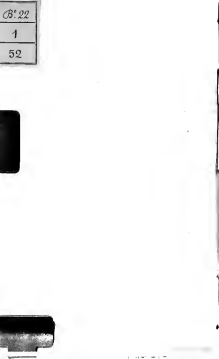
MATHEMATISCH E BEITRÄGE ZUM KULTURLEBEN **DER VOLKER VON** MORITZ CANTOR

Moritz Cantor



Nathematische Beiträge

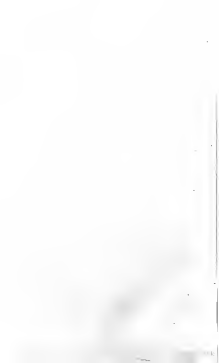
Kulturleben der Völker

Dr. Moritz Cantor.

Mit vier Tafeli

Halle;

Bruck und Verlag von H. W. Schmidt, 1863.



Inhaltsverzeichniss.

. . .

•		Seite
Grundgedanke des Werkes		1
Unmittelbare Veranlassung zu dessen Veröffentlichung		5
Vorarbeiten von Chasles, Vincent, Martin (de Rennes)		6
Plan des Werkes	٠	7
I. Die Egypter.		
S. 9-21.		
Altegyptische Bildung .		9
Clemens von Alexandrien, dessen Stromata		11
Hieroglyphenschrift in drei verschiedenen Arten		11
Entzifferung der Hieroglyphen, der Stein von Rosette		13
Zahlen ausgeschrieben		15
Hieroglyphische Zahlzeichen		15
Hieratische und demotische Zahlzeichen		17
Hnrapollo üher egyptische Zahlbezeichnung		18
Egyptische Mathematik	٠	19
II. Die Babylonier.		
S. 22-38.		
Kealschriften in drei verschiedenen Arten		22
Die Entzifferungsversuche		24

			Seite
Die drei Sprachen der Kerlinschriften			
Die Zahlzeichen der Keilschrift			28
Beschränktheit des Zahlbegriffes der Bahylonier .			30
Functionswechsel der Zeichen bei veräuderter Stellung			31
Das Rechenbrett bei den Babyloniern			32
Wissenschaftliche und handelspolitische Höhe babylonisch	er Kul	tur	33
Mathematik der Babylonier		- 1	35
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
III. Die Chinesen,			
S. 39—52.			
the state of the s			
Chinesische Sprache			39
Chinesische Schrift.	-		41
Nothwendigkeit besonderer Zahlzeichen			43
			44
Altehinesische Zahlzeichen			45
Neuchinesische Kaufmanusziffern			45
Neuchinesische wissenschaftliche Ziffern			
Das Zeichen ling			48
Das chinesische Zweiersystem			48
Verbindung Chinas mit dem Westen			50
IV. Die Inder.			
S. 53—69			
Das Sanskritvolk und die Sanskritsprache ;			53
Arya-Bhaita .			54
Brahmegupia			
Bhascara-Acharya			56
Die Sage verweist den Ursprung unserer Zahlzeichen na			57
Zahlzeichen der Insel Ceylon!			58
Ableitung der modernen Ziffern aus Stricken .			59
Die Devanagari-Schrift		- 1	61
Prinsep's Entdeckung			64
Die Methode des Arya-Bhaila		100	65
Die Null			67
Die Methode südindischer Astronomen			68
Bie Methode der symbolischen Pusitionsarithmetik .			69

: Thy Google

83

V. Das Leben des Pythagoras.

		12					
Gehurt, Jugenderziehung	und	Flucht	des	Pythage	oras		7
Aufenthalt in Milet .	_					 	7
Aufenthalt in Egypten		100					7
Babylonische Gefangensch	aft.						- 7
Befreiung							7
Ankunft in Italien und A	ultr	cton da	telbs				7
Die Schule des Pythager							80
Sturz des Pythagoras							- 8

VI. Die Geometrie des Pythagoras, S. 83-94.

Recitieringung des atsocrigen			- 60
Die Elemente, ein Kunstwort		_	85
Egyptischer Ursprung der geometrischen Element	e		86
Theon von Smyrna und seine Schriften			87
Satze des Thales			89
Satze des Pythagoras			89
Sätze von Schülern des Pythagores		 	90
Ber platonische Timäus, geometrische Stelle			91
Das mathematische Experiment in der Geometrie		 	92
Das Sternpolygon			93

VII. Die Arithmetik des Pythagoras.

Babytonischer Ursprung der wissenschaftlichen Aruthn	etik		98
Die geometrische Form der griechischen Arithmetik			- 96
Das Eponthem des Thymoridos			97
Die Pythagorischen Elementarbegriffe			98
Der plateeische Timäus, arfthmetische Stelle .			99
Zahlensymbolische Ideen gleicher Art in China und Grie	chenl	and	101
Das Dreieck aus den Linien 3, 4, 5			103
Das mathematische Experiment to der Arithmetik.			105
Der pythagoräische Lehrsatz			107
Arithmetisch-geometrische Folgerungen aus demselben			108

VIII. Die Zahlzei			Gri	eche:	n.	•
S, 111						
Strichnotation der Zahlen	•					115
Die Zahlschreibung des Herodianus		٠.			•	113
Die Duchstahen zur Dezeichnung de						
Die Buchstaben zur Bezeichnung de						111
Das griechische Alphabet und dessei						116
Anagrammatische Zahlbezeichnung Wissenschaltliehe Zahlbezeiehnung	•	•	٠	٠		118
Wissenschaftliche Zautbezeichnung Notation des Camerarius	٠	٠				120
						120
Die sogenannte Null der Griecken.						12
	Viebuh Boeckh					12
1	30eckh	٠			•	12
IX. Das B	eche	nbre	ett.			
S. 128	139					
Beschreibung des einfachsten Abscu						12
Der Tschott						13
Der Suannan						13
Ber Rechentisch von Salamis						13
Der Rechentisch von Salamıs . Der Exchequer						13
Die Tallies						13
Der römische Abacus						13
X. Das Bechen				ng)		
S. 140			·			
Etymologie von Abaeus						14
Veränderung des Abseus in der Sch	liule d	es P	thago	ras		14
Richtung der Kniumnen des Abacus	geger	n der	Re-fi	uer		14
Anzahl der Kolumnen		٠.				14
Die Wörter für 1000 und für 100	000					14
Die Tetraden des Apullonius .						14
Die Octaden des Archimed .						14
Die Multiplicationsmethade des Apo				Ċ		15
Die römischen Triaden						15
XI. Die Zahizei						
			r stō	mer.		
- 0, 100						
		hen			٠.	15
Die gewöhnlich angen, römschen Z Subtractive Darstellung von Zahlen						15

					Seite
Ableitung der römischen Zahlzeichen	nach	Priscianus			159
	nach	Ramus			160
Tuskische Zeichen					161
Bezeichnung der Tausende .					162
Die Feuersignale des Julius Sextus A	Africai	nus .			165
Die sogen, chaldäischen Zahlzeichen					166
					167
. XII. Römische !			er.		
S. 168-	-180.				
Niedrige Stellung der Mathematik bei	den	Römern			168
Marcus Terentius Varro					169
Marcus Vitruvius Pollio					170
Sextus Julius Frontinus, das Fragmen	t vor	Chartres		٠.	170
Appulejus von Madaura					172
Andron von Catanea					172
and the second s					173
Die arcerianische Handschrift .					174
Martianus Capella					175
Aurelius Cassiodorus					176
Anicius Manlius Torquatus Severinus	Doeth	ius .			176
					179
XIII. Die Werke			us.		
· S, 181—	-198.				
De consolatione					181
Die compilatorischen Schriften des Bo	ethius				182
Das Quadrivium					184
Die Geometrie des Boethius hat existe					185
Sie existert noch unter diesem Titel					186
Der lateinisch schreibende Areliytas					191
Das Sternpolygon bei Boethius und A	indere	en .			194
Das sogenannte dritte Buch der Geom	etrie	des Boethi	us		196
•					
XIV. Die Handschrift			icati	ion,	
S. 199-	-211.				
Untersuchung der Handschrift E. durch	h We	udler .			199
Untersuchung durch Mannert .					199

-- VIII '--

		Seite
Neue Untersuchungen		200
Der Abschnitt über das Verhältniss des Abacus	7	201
Multiplications(regel)		203
Die Tabelle des Pythagoras		204
Die Apices		205
Fingerzahl, Gelenkzahl		207
Die Fingerrechnung	٠.	209
XV. Handschrift E. Divisian. Minuti	en.	
S. 212-230.		
Divisionsregelii der Handsrhrift E		212
Erklärung der complementären Division		213
Die Multiplication unt Hölfe der Differenz	÷	215
Das anonyme Werk: Algorithmus Demonstratus		216
Die Minutien		218
Sind die arithmetischen Abschnitte der Geometrie echt?		221
Die Zeichen der Minutien		222
Die Ansicht von Boeckh über die Geometrie des Boetlings		225
Widerlegung derselben		226
Die beiden Tabellen stehen da, wo sie stehen müssen .		228
Die Astronomie des Boethius		228
Gegensatz von Arithmetik und Logistik		229
XVI. Pythagorische Zeichen.		
S. 231—250.		
Interpolationeo auf dem Abaeus der Handschriften		231
	•	232
b 1 0 1 0 0		234
	•	234
Die Zeichen der Längeomaasse	•	235
Peren Ursprung nach Hager und Paravey	:	235
nach Piccard	:	236
Eklektische Herleitung der Zuhlzeichen	•	237
Nachträgliche Etymologien		238
Die Hypothesen von Vincent für die Zeichen 1, 2, 3		239
Die Zeichen 4, 5, 6		240
Die Zeichen 7, 8, 9	:	242
Andere Erklärung der Zeichen 7, 8	•	243
Addition branching and posterior 1, O	•	240

	Seite
Etymologie der Zahlnamen	245
Theilweise griechischer Ursprung derselben	245
Die Goldr-Ziffern	247
Das Wort Sipos und dessen Zeichen	249
XVII. Die Zahlzeichen der Araber.	
s. 251—263.	
Das phömkische Alphahet und seine Benutzung als Zahlzeichen	252
Methode der Hebrier	253
Palmyrenische Zahlzeirhen	254
Syrische Zahlzeichen	256
Die syrischen Buchstaben als Zahlzeichen	256
Arabische Schrift	257
Das Abudjed ,	258
Die sogen, indischen Zahlzeichen der Araber	260
Bie Null trat zu schon vorhandenen Zeichen neu hinzu	261
Bas Scholion des Neophytus	262
•	
XVIII. Arabische Rechenkunst.	
S. 264-275,	
Die Förderung der Wissenschaft durch die Khalifen	264
Unbersetzungen aus dem Griechischen	265
Die pythagorischen Zeichen bei den Arabern	265
Mohammed ben Musa Alkharezini	266
Algorithmus and descri Ableitangen .	267
Die Uebersetzung des Mohammeil ben Musa (durch Atelliart	201
von Bath ()	268
Construction that the	271
	. 272
Disconnication testing	272
Johannes von Serilla	273
Die Essenz der Rechenkunst des Beha-codin	274
Die Ausziehung der Quadratwurzel mit Hülfe von Decimal-	214
Law 1	075
brüchen-	275
XIX. Isldur, Beda, Alcuin.	
S. 276-291.	
Initian and R and	
ISINOT YOU SEYING	277

~~ \ ~~

B. O. Common Bottschein, Words						Sei
Dessen Origines betiteltes Werk						27
Beda Veneralilis				•		27
Bessen mathematische Schriften ,						28
Die pythagnrischen Zeichen der Lä-	igeum	4486				28
Die Anleitung zum Dividiren eftbrt						28
Alcuin						28
Dessen aritimetische Aufgaben und	Auflö	unge	n.			28
Das Manuscript von Ivrea						28
Das Manuscript von Zürich .				٠	٠.	29
XX. Odo	von (Clün	у.			
S. 292						
Odo van Clany	100					29
Dessen Dialog über die Musik .						29
Die mathematischen Schriften Odo's						29
Jedenfalls datiren die Regeln des	Abaeu:	vor	das 1	3. Ja	ir-	
hundert						29
Inhalt dieser Schrift						29
Die Zeichen der Minutien	٠.					30
Die Rhythmimachie		٠				:30
. XXI. Gerb						
		Let	en.			
S. 303			en,			
	- 313		en.			30
Gerbert in Aurillac	- 313.			:		
Gerhert in Aurillac	-313 :					30
Gerhert in Aurillac	-313 :		:			30
Gerbert in Aurillac	-313.	:	:	:	***	30 30
Gerhert in Aurillac Graf Borel von Barrelona Hatto, Bischof von Vich Gerhert in der spanischen Mark Reise nach Rom	-313	:	:	:	:	30 30 30
Gerhert in Aurillac , Graf Borel von Barrelona , Hatto, Bischof von Vich Gerhert in der spianischen Mark Besse nach Rom Jusanmeenkunft Gerhert's mit Otto	-313.			:	:	30 30 30 30
Gerhert in Aurillac . Graf Borel von Barcelona . Hatto, Bischof von Vich Gerbert in der spänischen Mark Resse nach Rom Zusammenkunft Gerhert'a mit Otto Zusammer Aufenthalt in Rheims	-313.			:	:	30 30 30 30 30
Gerhert in Aurillac Graf Borel von Barrelona Blatto, Bischof von Vieh Gerhert in der spänischen Mark Resse nach Rom Zusammenkunft Gerhert's mit Otto Zusammenkunft Gerhert's mit Otto Schöldniger Aufenthalt in Rheims Gerhert, Alt im Bobbio	- 313 · · ·				:	30 30 30 30 30 30
Gerhert in Aurillac Gerf Borel von Bareclona Hatto, Bischof von Vich Gerhert in der spänischen Mark Reuse nach Rom Zusammenkunft Gerhert's mit Otto Zehnjähriger Aufenthalt in Rheims Siechert, Aht in Bobbio Kweiter, Amenthalt in Rheims	- 313.				:	30 30 30 30 30 30 30
Gerhert in Aurillas Gerhert von Bareclona Hatto, Biescho von Verb Gerhert in der späinischen Mark Besse nach Bom Zusammenkunft Gerhert's mit Otto Kenjalmiger Aufenthalt im Riben Sterhert, Altt im Bohlin Gerkert, Altt im Bohlin Kreiter, Altt im	-313.					30 30 30 30 30 30 30
Gerhert in Aurillas Gerhert von Bareclona Hatto, Biescho von Verb Gerhert in der späinischen Mark Besse nach Bom Zusammenkunft Gerhert's mit Otto Kenjalmiger Aufenthalt im Riben Sterhert, Altt im Bohlin Gerkert, Altt im Bohlin Kreiter, Altt im	-313.					30 30 30 30 30 30 30 30
Gerbert in Aurillac	-313					30 30 30 30 30 30 30 31 31

•	
	Seite
XXII. Gerbert's Mathematik.	
S. 314-329.	
Hiess em Lehrer Gerhert's Josephus f	314
Plan, nach welchem Gerbert unterrichtete	316
Gerbert's Rechenbrett Der Brief an Reungius von Trier	317
Der Brief an Reinigius von Trier	318
Gerbert's Geometrie Der Brief an Constantinus	319
Der Brief an Constantinus	310
Das Buch, von welchem in diesem Briefe die Rede ist	322
Gerbert keinenfalls Verfasser der in Handschrift E enthaltenen	
Geometrie	323
Gerbert's Brief an Otto III.	324
Die Chronik des Adhemar von Chabanois	326
Die Chronik von Verdun	327
Die Chronik von Verdun	327
XXIII. Abscisten und Algorithmiker, S. 330-340.	
Bie Abacisten	331
Bernelinus	332
Gerland .	333
Radulph von Lann	334
Das Zeichen des Sipos und dessen Anwendung	336
Die späteren Horizontalreihen auf dem Abacus Die Bögen und deren Anzahl	337
Die Bögen und deren Anzalii	338
Bie Algorithniker	339
Bie Algorithniker Die Kenutaiss griechtselerötnischer flechenkunst schwimlet	339
XXIV. Leonardo von Pisa.	
S. 341—354,	
Leonardo Pibonarei	341
Das Buch über den Aharus aus dem Jahre 1202	342
Dje praktische Genmetrie	344
Leonardo wird dem Kaiser Friedrich II vorgestellt	_341
Bisputation mrt Johann von Palerme	
Nas Buch über Quadratzahlen Plos	
Die Aufgabe der Vögel	347
" lubalt des Abaciiswerkes	348

- YII -

			Seite
Die Methode der Inder	,		349
Die Regel Elchatayn oder Falsi , . , ,			349
Anders Methoden , welche narh verschiedenen Lände			
weisen , , , , ,			352
Schlussbetrachtungen.			
S. 355 – 363.			
5. 330 - 363,			
Zusammenstellung einiger neuen Untersuchungen aus	di	esem	
Buche	,		356
Die Lebenskeschreibung des Pythagoras und ihre Gegi	ner		357
Der längste Tag der Chabdäer, Chinesen und Inder			361
Die Zahl 60 und ihre Vielsichen bei den Persern	,		361
Anmerkungen		S, 364-	-432

Einleitung.

Es gab eine Zeit -- und wen wären Werke aus dieser Zeit nicht erinnerlich - in welcher man die Weltgeschichte fein säuberlich abtheilte und sorgsam Acht gab, dass ja Nichts aus einem Gefache in das andere hinüberreiche. Da gab es eine Geschichte der Grierhen und eine Geschichte der Römer, vielleicht auch eine Geschichte orientalischer Reiche, und wenn diese drei einzelnen Kästchen in einem Futterale staken, dann nannte man es Geschichte des Alterthums. Fast ebenso ging es mit der Geschichte des Mittelalters, der Neuzeit. Noch viel strenger war aber die Sonderung, wenn wir die Geschichte einzelner Kulturzweige betrachten. Es verstand- sich fast von selbst, dass eine Geschichte der Religionen sich nicht um die Geschichte der Kunst zu kümmern babe . dass iliese mit der politischen Geschichte Nichts gemein habe, dass die Geschichte dieser oder jeuer Wissenschaft wieder ein für sich abgeschlossenes, von chinesischer Mauer umgebenes Ganze bilde. In der eigentlich sogenannten Weltgeschichte denkt jetzt wohl Niemand mehr daran, eine derartige principielle Scheidung für möglich zu halten. Man ist zu der Ueberzeugung gelangt, dass die Menschheit rinem Organismus gleicht, dessen einzelne Glieder in immerwährender, wenn auch nicht stets auf den ersten Blick ersichtlichen Verhindung stehen. Man hat sich der Gewissheit nicht verschliessen können, dass jede Bewegung des einzelnen Gliedes früher oder später, mehr oder weniger auch den übrigen sich mittheile, und daher Cantor, math. Beite.

auch nur im Zusammenhange betrachtet und beurtheilt werden könne. Auch die Geschichten der einzelnen Kulturen mussten einer Kulturgeschichte weiehen. Man suchte nachzuweisen, und die Schule, die den Versuch wagte, wächst täglich, dass das Kulturleben der Völker chensowenig abgeschlossen ist, wie ihr politisches Leben. Das ist eigentlich selbstverständlich, und dennoch gilt es hier, noch manche Vorurtheile zu vernichten. Es gilt noch immer, den Beweis zu führen, dass wo Völker friedlich oder feimflich zusammentrafen und längere Zeit mit einander verkehrten, nothwendiger Weise die Bildung derselben sich vermischen musste, dass aber auch rürkwärts der Schluss gezogen werden könne: Wenu hei Välkerschaften eine Achnlichkeit auf diesem oder jenem Gebiete der Geistesentwickelung stattlindet, so ist das meistens kein blosser Zutall. sondern die Folge von gegenseitiger Einwirkung oder gemeinsamem Ursprunge. Diese letztere Beweisführung kann nur von der Specialforschung gelührt werden, und in der That haben Männer weit ausgebreiteten Wissens die Götterfiguren der einzelnen Refigionen, die Wortformen der einzelnen Sprachen, die Kunststyle der da und dort zerstreuten Bauwerke und Skulpturen zu dem angegebenen Zwecke verglichen. Acnne ich indessen zu diesen drei Gebieten noch das der Litteratur, welches eigentlich der vergleichenden Sprachforschung schon anheimfällt, so ist damit die Aulzählung iener Versuche so ziemlich erschönft. Schon seit einer Reihe von Jahren dachte ich nun, es müsse möglich sein, noch andere Berührungs- und Verschindzungspunkte der Völker nachzuweisen. Wurde duch iene Strasse, welche von Volk zu Volk führte, nicht bloss von Priestern, von Raumeistern, füldhauern und Dichtern betreten, muss doch wohl jeder Stand auf ihr gewandelt sein und seine Spuren hinterlassen haben. Ich konute mir daher wohl denken, dass z. B. eine vergleichende Geschichte der Kochkunst der einzelnen Natiouen von Interesse sein könnte, lange bevor ich zufällig erfahr, dass wirklich ein in Donaueschingen verstorbener Forscher, wenn ich nicht irre Herr Schneb, sich eifrig damit - beschäßigte, eine solche zusammenzustellen.

Mein eigeoer Beruf als Mathematiker wies mir gleichfalls ein Feld der Nachforschung an, welchee hisher noch wenig oder gar nicht behent war. Und dennoch, was war natürlicher, als dass bei dem Verkehre der Völker ehenso wie bei dem der Einzelnen solche Verhältnisse sich ergeben mussten, welche eine mathematiache Bildung, einfachster Art wenigstens, theils nothig machten, theils voraussetzten. Die Untersuchungen, welche von diesem meinem Gesichtspunkte eus anzustellen waren, zeigten freilich eine nicht unbedeutende Schwierigkeit. Der Gegenstand derselben, die einfachsten Sätze der Messkunst, die Anfänge des Zahlenrechnenz, die davon unzertrennliche Frage nach den Zahlensystemen und vor Allem nsch den Zahlzeichen, das waren so elementare Dinge, dass Vorarbeiten über die Geschichte derselben, wie ich sie brauchte. nur sehr zerstreut sich vorfanden, dass ein Sammeln dieses Materisls fast mehr dem Zufalle überlassen bleiben musste, als es sus eiger geordneten Thatigkeit bervorgeben konnte. Aber noch schlimmer, die Dinge, mit deren Geschichte ich mich beschäftigen wollta. wiren, wie ich echon sigte, auch dem Einzelverkehr so unentbehrlich, dass eine gleichzeitige Erlindung an verschiedenen Orten sehr wohl möglich war, und dann hörten alle Folgerungen aut, welche auf den Zusammenhang der Völker gezogen werden wollten. Diesen Schwierigkeiten gegenüber trat aber allerdings auch wieder eine grosse Erleichterung darin hervor, dass ich mich an Einzelheiten halten konnte, die weit sicherer als Resultate einer Verbreitung als vielmehr einer selbstständigen Entstelning aufgefasst werden können. Grosse Gedanken reifen mitunter gleichzeitig in verschiedenen Könfen. kleinere Rechenvortheile hingegen, bestimmt geformte Zeichen. Symbolisirungen, welche keinen an sich gegebenen Anhalt haben, solcherlei lässt, wenn es an verschiedenen Orten vorkommt, wohl mit Sicherheit auf eine Uebertragung schliessen. Es verhält sich damit ähnlich, wie mit jenen kleinen Ornsmenten der Baukunst,

welche stylmässig geworden die Fortollanzung der Kunst von Ort m Ort verfolgen lassen. So sammelte ich denn zu dem gegebenen-Zwecke, we immer Brauchbares mir erscheinen mochte, und während dieses Saumielus wurde mir die eigentliche Grundidee desselben klarer und klarer, die aufauss halb unbewusst mich geleitet hatte. Manches so Aufkefundene habe ich schon in einzelnen Abhandhungen in meiner in Gemeinschaft mit Berry Professor Schloemileh und Dr. Kahl herauszegeheuen Zeitschriß, für Mathematik und Physik veröffentlicht. Trotzdem fürchte ich jetzt keinen Tadel dafür, wenn ich das schon Mitgetbeitte hier in neuem Zusammenhange wieder aufnehme. Kann es is bei einer bistorischen Arbeit, dem eigentlichen Gegenstande nach, nicht darauf ankommen, nur Neues, selbst Erdschtes vorzutragen, stellt sich doch gerade in dem Zusammenhange, in welchem die Ereignisse geordnet erscheinen, ein Hanntmoment dår, nach welchem ein Geschichtswerk zu beurtheilen ist.

Es ist eine ganz andere Furcht, die mich befällt, indem ich diese Blätter der Oeffentlichkeit anheimgebe. Ich wage es hier, Entdeckungsreisen in fremde noch wenig durchwanderte Gegenden zu unteruelunen, und bin im wörtlichen Sinne des Ausdruckes der Sprachen nicht mächtig, die dort zu Hause sind, weulestens nicht so mächtig um jeden Eingehorenen, der mir etwa hegegnet, um Auskunß zu hitten; ich muss mich vielfach auf Dolmetscher verlass en, denen der Gegenstand meiner Neugier zu fern liegt, als dass in ihrer Verdeutschung nicht etwa unfreiwillige Irrthümer vorkommen könuten. Und dadurch setze ich mich doppelten Vorwürfen aus. Der Mathematiker wird sagen, wie kunn man bei so einfachen Gegenständen mitunter in Zweifel sein, wie kann man besonders mit solcher Ausführlichkeit Dinge behandeln, deren leiseste Andentung uns Fachmännern ja schon genügend ist. Der philologische Leser, denn auch auf solche mache ich mir Hoffnung, wird im Gegentheil die Nase rümpfen über die Breite, mit welcher hier und da sprachliche Gegenstände erörtert sind, jo ich fürchte sogar, er

wird hier und da Erfauterungen finden, die er for unrichtig bält, und ich gestehe gern seinem Urtheile darin das Vorrecht zu. Gleichwohl hin ich entschlossen dem beiderseitigen Tadel nich aussateten in der Hoffunug, nam werde auch von heiden Seien heräcksichtigen, dass hier hei dem eistmaligen Versuche in der That die Schwierigkeit vorlag: Entweder ein Maltematiker musste ihn unternehmen in der Gefahr, oder sage ich lieher auf die Hoffung hin, von Sprachgelehrten berierhigt zu werden, davo mangelnie Kenntniss ihn irre leitete; oder aber Philologen von Fache stützten sich in den mathematischen Urwild, um fin zu lichten. War aber nur diese Alteratütz vorhauden, so glaube ich mich berechtigt fürs. Erste als Phdfinder aufzutreten. Veilleicht hätte ich noch länger gezögert, meine Untersachungen zusammennstellen, wenn nicht ein Busser Wentssum hänzugsetzen wäre.

Herr Dr. Friedtein nämlich veröffentlichte eine Sehrift unter dem Titel: Gerhert, die Geometrie des Boethius und die indischen Ziffern, ein Versuch in der Geschichte der Arithmetik," Erlangen 1861. Der Herr Verfasser ist 50 freundlich unter den drei Arbeiten, welche nach seiner Ansicht in neuester Zeit am meisten zur Besntwortung der Frage beigetragen baben, oh der Ursprung des Systems des Stellenwerthes der Zahlzeichen an verschiedenen Orten nuahhängig von einander zu suchen sei, oder oh und welche Uebertragung sich nachweisen lasse, die beiden Ahhandlungen zu nennen, welche ich im ersten und dritten Bande der vorerwähnten Zeitschrift für Mathematik und Physik abdrucken liess, zu denen er dann noch die Abbandinge von Herrn Joseph Krist "Ueber Zahlensysteme und deren Geschichte" hinzufügt, die im vierten Jahresbericht der Obern Realschule in Ofen im Jahre 1859, also nach der Veröffentlichung meiner Arbeiten erschien. Schon der Aufsatz von Krist und noch mehr die Friedlein'sche Brochüre Bessen mich erkennen, dass es mir glücklich gelungen war, einen der Zwecke zu erfüllen, die ich mir bei meinen eigenen Abhandlungen gestellt hatte, nämlich die Aufmerk-

samkeit dentscher Gelehrten in höherem Grade auf eine, wie ich glaube, kulturgeschichtlich wichtige Frage zu lenken, als es bisher der Fall gewesen war. Leider begnügten sich aber Beide, sowohl Krist als Friedlein, im Wesentlichen mit dem Studinn desseu, was eben in Deutschland schon vorläg, und versäumten es, mit den Untersuchungen einiger französischen Schriftsteller sich bekannt zu machen, welche für die Geschichte der Zahlzeichen überaus wichtige Entdeckungen gemacht hatten, und so als vortreffliche Vorarhelten auch lür meine Zwecke dienen konnten, wenn sie gleich nicht von demselben allgemeineren Grundgedanken geleitet wurden. Ich meine die Arbeiten von Chasles, von Vincent und Henri Martin (de Rennes), welche ich zwar noch vielfach zu erwähnen haben werde, die ich aber gleich lüer im Voraus als solche bezeichnen muss, ohne deren genaueste Kenntniss eine Benrtheilung der Frage der Zahlzeichen durchaus unmöglich ist. Ich selbst war mit den Untersuchungen von Martin, die 1856, in der Zwischenzeit zwiachen meinen beiden Abbandlungen erschienen, leider zu spät bekannt 'geworden, um seine Resultate meinen Veröffentlichungen einzuverleiben, und ebenaowenig konnte ich mit meinen damaligen Kenntnissen den Arbeiten von Vincent Geschmack abgewinnen. Ich darf daber weniger als irgend ein Auderer meinen Nachfolgern zum Vorwurfe anrechnen, wenn sie die nämliche Vernachlässigung sich zu Schulden kommen liessen, wie ich selbst, und nur die Bemerkung kann ich nicht unterdrücken, dass die Resultate der Friedlein'schen Brochure wohl sicher anders gelautet baben wurden, als es jetzt der Fall ist, wenn der Verfasser sich wenigstens die Untersuchungen von Chasles vollständig angeeignet hätte, auf die ich allerdings zu wiederhotten Malen hinwies. Statt dessen scheint er nur die Geschichte der Geometrie des französischen Gelehrten benutzt zu haben, und kommt so zu Folgerungen, welche er mit nicht in Abrede zu stellendem Scharfsinns so scheinbar darstellt, dass die Gefahr nahn liegt, ein mit dem Gegenstande unbekannter Leser möchte denselben Glanben achenken. Es ist wahrlich nicht

Sucht nach litterarischer Febde, die mich jetzt antreibt, mit neuen Gründen die Annehmen zu bestätigen, welche durch Friedelin bekümpft werden; noch weniger ist persönliche Edickleit im Spiele, da es ja Annahmen hetrifft, die ich mir zwar sneignete, duren bei weitem Weisten aber schon früher ausgesprochen waren. Aber wer sich einmal ein Jahrzebet bindurch theis im Stillen, theis öffentlich mit einem Gegenstande beschäftigt hat, der wird hegrelien können, wie man diesen Gegenstande heschäftigt hat, der wird hegrelien können, wie man diesen Gegenstande heschäftigt hat, der wird hegrelien können, wie man diesen Gegenstande heschäftigt hat, der wird hegrelien können, wie man diesen Gegenstande heschäftigt hat, der wird hegrelien können, wie man diesen Gegenstand lieb gewinnt, und auch nicht die leiseste Tröbung des Spiegels ertragen kann, in dem man sich selbst zu schauen gewohnt ist.

So war denn das Erscheinen der Friedlein'schen Schrift binreichende Veranlassung für mich, die Scheu, welche die Schwierigkeiten des Gegenstandes bervorzurufen geeignet waren, zu brechen und mir zu erlauben, diese mathematischen Beiträge zum Kulturleben der Völker der Geffentlichkeit binzugeben. Mit der nächsten Veranlassung war aber gleichzeitig auch der Plan dieser Schrift gegeben. Die Geschichte der Zahlzeichen musste als rother Faden sich mitten hindurchzieben, an welchen alsdann freilich eine nicht unheträchtliche Anzahl seitlicher Gewebe sich anknüpfen kann und wird. Indessen waren auch bei diesem allgemeinen Plane offenbar noch zwei Wege der Untersuchung möglich Der eine führt den Strom binauf, setzt aber voraus, dass wenn man an eine Verbindungsstelle zweier Gewässer kommt, man schon wisse, welches der Nebenfluss, welches der Hauptfluss ist, welches also weiter aufwärts zu verfolgen ist. Dieser Weg ist der künstlichere. Er lässt den, welcher zum ersten Male ihn wandelt, in Zweifef, ob er nicht auf dem Irrwege sich befinde, oh nicht einer der vernachlässigten Seitenarme der eigentliche Ursprung des Stromes sei. Der andere Weg ist freilich nicht von einem einzigen Punkte aus einzuschlegen. Von jeder Quelle des Grundgebirges müssen Wanderer aufhrechen, welche den Felsbech begleiten, bis mehr und mehr zusammentreffen, his Bach und Fluss und Strom sich zu einem grossen Ganzen vereinigen. Dieser Weg ist der mühsamere, aber seine

Kenntniss gieht Gewissheit. So mag denn der Versuch gewagt sein, ibn zu betreten. Ich will mich bestreben theils in chronologischer. theils in damit eng zusammenhängender geographischer Reibenfolge zu entwickeln, wie die Zahlzeichen bei den verschiedenen Völkern der alten Geschichte ausgesehen haben, wie mit ihnen gerechnet wurde, und daran erst werde ich die Schlüsse knüpfen, welcherlei Verbindungen obgewaltet haben mögen. Vollständig wird freitich für die ältesten Zeiten die Darstellung nicht sein können. Es giebt, um bei meinem vorigen Bilde zu bleiben, im Urgebirge uur zu viele Strecken, welche selbst dem geübtesten Bergklimmer unwegsam bleiben, um wie viel mehr dem Sonntagssnatziergänger, der auf ebenem Boden sich am Gemüthlichsten fühlt, und in gedruckten Reisehandbüchern weit besser zu Hause ist, als da oben bei dem ewigen Schnee und Eis der Pergamente und Inschriften. Brauche ich da noch zu sagen, dass ich jedem Führer auf dem beschwerlichen Wege die dankbarste Erinnerung nachtrage? Wer mich begleitet, wird erkennen, dass es wenigstens in meiner Absicht liegt, übersil auf's Gewissenhafteste die Männer anzuführen, deren Spuren ich folge. Dass ich diese Citate wie fast den gesammten sogenannten wissenschaftlichen Apparat in die Anmerkungen verwiesen habe, welche dem Bande angehängt sind, geschah mit Rücksicht auf solche Leser, deren Beruf sie nicht grade auf eine strenge Prüfung des Gehotenen hinweist, sondern ihnen gestattet sich mit den blossen Resultaten zu begnügen. Solche Leser wissen es erfabrungsmässig zu Dank, wenn man ihren Angen die trockenen Beweisstellen, namentlich die in Iremden Sprachen, entrückt, welche sie sonst doch überschlagen würden. Dem Gelehrten von Fache aber erschwert es die Prüfung keineswegs, wenn er das beweisende Material zusammengestellt an besonderem Orte findet.

I. Die Egypter.

So weit auch die Ansichten der Fachgelehrten darüber auseinandergehen, wie viel Einfluss die altegyptische Kultur auf die übrigen Völker des Alterthums geübt haben mag, darin sind doch wohl jetzt Alle einig, dass das Ndthal eine Stätte uralter Kunst and Wissenschaft gewesen, dass kein fremdes Element die am weitesten hinaufreichenden Spuren dieser Bildungsperiode verunreinigt, dass wir es dort mit eingeborener Schrift und Darstellung zu thun haben, oder doch mit solcher, deren Einwanderung mit viel mehr Recht eine vorhistorische genannt werden muss . als andere Ereigmisse, denen man vordem dieses Prädicat heilegte. In der That scheinen noch heute vollständig erhaltene Schriftdenkmale bis weit ienseits des Jahres 2000 v. Ch. G. hinaufzuweisen, und für den Höhengrad der damaligen Entwicklung spricht als unzweifelhaftes Wahrzeichen der Inhalt jener verschiedenen Gemätte, Inschriften und Papyrusrollen. Wenn wir in jenem Grabgewölke hei Benihassan eine seltsame Procession von Fremdlingen abgemalt sehen, die bei dem vornehmen Besitzer der Grotte eingehihrt werden, und unter ihrem Gepäcke ein musikalisches Instrument mit sich tragen, so glauben wir kaum dem modernen Berichterstatter, welcher daneben als Datumsangabe den Namen des Königs Sesurtesen H. findet, der im 23. Jahrhumlert vor der jetzt gehräuchlichen Zeitrechning regierte. 1) Und wenn wir auch mit Ueberspringung von acht Jahrhunderten uns in die Zeit des Sesostris versetzen, dessen egyntischer Name Rhamses II. ist; 2) so wird auch in dieser Zeit die Existenz eines eigens eingerichteten Bihljothekzimmers mit astronomischen Deckengemålden nicht wenig in Erstaunen setzen, welches in dem sogenannten Memnoulum auf der Westseite von Theben noch heute erhalten ist. 2) Wenn ich somit wohl sicherlich berechtigt bin, bei den Egyptern als Ausgangspunkt meine Untersuchungen zu beginnen, so tritt mir dubei zugleicht eine Pflichte entgegen. Grade bei so hohem Alter der Ereignisse, hei so häufig einander widersprechenden Angahen solcher Gelehrten, die ihr ganzes Leben dem Studium Egyptischer Deakmale widmeien, kann der Laie wohlt verlangen, dass ihm zum Mindesten so viel geboten werde, dass er sich ein Urtheil darüber biden könne, in wie weit Zurerlässigkeit der Angahen hier überhaupt möglich ist, in wie weit Zurerlässigkeit der Angahen hier überhaupt möglich ist, in wie weit Zurerlässigkeit der Angahen hier überhaupt möglich ist, in wie weit Zurerlässigkeit der Angahen hier überhaupt möglich ist, in wie weit Zurerlässigkeit der Angahen hier überhaupt möglich ist, in wie weit Zurerlässigkeit zu Spielerei ist. Dass ich selbst aber als Laie anbeten Läuer gegent—über diese Aufklärung versuche, wird man mir vielleicht den Schriftstellern zu Liebe vorzeiben, deren ich mich dabei als Quelle bedient. ⁵)

Das Erforschen jener im Allgemeinen als Hieroglynhen bezeichnaten Schriftzüge musste theils wegen ihres eigenthümlichen Aussehens, theils wegen der interessanten Darstellungen, in deren Regleitung sie auftraten, den grössten Reiz susüben, und Geisteskräfte ersten Ranges mussten ihre schönste Belohnung darin findan, auch nur einzelne neue Züge zu enträthseln. Für eine gewisse Anzahl von Zeichen war dieses allerdings kaum nötbig. Ein wahrscheinlich in Egypten geborener Schriftsteller aus dem Anfange des 5. Jahrhunderts n. Ch. G. Horepollo 5) überlieferte bereits manche schötzbare Vorarbeiten in dieser Beziebung. Es war trotzdem lange Zeit Gebrauch, diesen Schriftsteller als apokryph zu betrachten, und über seine Erklärungen schselzuckend hinwegzugehen. Erst seit dem Anfange upseres Jahrhunderts kam er wieder zu Ehren, und gilt jetzt wenn auch nicht immer als untrügliche Quelle, doch stets els treffiche Controle neuerer Untersuchungen. Ging es doch dem Vater der Geschichte Herodot kaum besser, der lange genug als Faheldichter verketzert wurde, his aus dem Schutte der Jahrtausende endlich wieder an's Licht gebrecht wurde, was er noch aus eigenem Augenscheine kannte, was sher eingestürzt und begraben für unmöglich erachtet wurde, weil es der vorgefassten Meinung widersprach, als oh von den Griechen erst Bildung, Kunst und Wissenschaft ausgegangen wäre, als oh vor ihnen die Kultur noch nicht existirt, und Alles wüste und leer gewesen in den Könfen der Menschen. Und genz ehenso wurde beispielsweise Diodor's Erzählung 3) von jener Bibljothek des Sesostris sufgefasst, bis Chempollion, der Wiederentdecker egyptischer Vorzeit, wie man ihn wohl nennen muss, sie an dem angegebenen Orte auffund.

Noch ein weiterer Schriftsteller von etwa 200 Jahre früherem Datum als Horapollo hatte gute Dienste erweisen können, wenn man seine Autorität nicht unterschätzt bätte, Clemens von Alexandrien. Er ward gegen 250 n. Ch. G. in Athen geboren. wie Andere wollen in Alexandrieu. Jedenfalls wurde er am letzteren Orte in egyptische Kunst und Wissenschaft eingeweiht. machte dann grössere Reisen auch in Patästina und verhrachte seine letzten Lebensishre bis etws 317 in stifler Zurückgezogenheit mit Abfassung eines grösseren Werkes beschäftigt, welches den Titel Stromata fillerte, d. h. huntgewirkte Teppiche, dann im Allgemeinen Buntes, Mannigfaltiges. Im 5. Buche dieser Stromata gab er werthvolle Aufschlüsse b) üher die Schreihweise der Egypter, und wies den Unterschied ihrer drei Schriftgsttungen nsch, der zum grossen Schaden der Entzifferung lange Zeit übersehen wurde. Clemens unterscheidet nämlich eben so streng als richtig die hieroglyphiache, die hierstische und die epistologesphische Schrift

Die eigentliche Hieroglyphenschrift im engeren Sinne besteht, wie wir jetzt wissen, aus etws 900 kleinen Abbildungen von mitunter sehr leicht, mitunter auch sehr schwer erkennbaren. sinnlich wahrnehmbaren Gegenständen. Menschen in verschiedenartigster Stellung, Vierfüssler und Vögel, Geräthschaften des häuslichen Lehens, Pflanzen und einzelne Thede des menschlichen oder thierischen Körpers spielen dabei die Hauptrolle. Wenn indessen auch jedes dieser Zeichen richtig erkennt wird, so ist damit erst das Geringste geleistet, indem, wie Clemens von Alexandrian schon angiebt, die Anwendung derselhen eine verschiedene ist, hald kvriologisch, bald symbolisch. Kyrjologisch, d. b. selbstredend und zwar, wie ausdrücklich binzugesetzt wird, durch das erste Element, sind die Zeichen eine wahre Buchstabenschrift, bei welcher jedes Bidchen den ersten Laut des dasselbe henennenden Wortes darstellt. So bezeichnet der Löwe ein L, weil er egyptisch lehu beisst, der Adler, schem ist ein A, die Mütze, klaft ist ein K 1) u. s. w. Dieser Buchstahenschrift steht dann eine symbolische Wortschrift gegenüber, hei welcher jedes Zeichen einen Gegenstand bedeutet und zwar such wieder, wie Clemens von Alexandrien uns herichtet, nach verschiedenem Principe. Die Darstellung kann eine mimetische sein, d.h. eine suf Nachahmung begründete eigentliche Bilderschrift, welche durch Hinzeichnung der Gestalt des Gegenstandes den Gegenstand bezeichnet, z.B. wenn man die Sonne darch einen Kreis andeutete; oder die Darstellung ist tropisch. wie wenn man die Eigenschalten. Titel und Thaten der Könige shirch Zeichen und Ausdrücke andeutete, welche sieh eigentlich auf die Götter bezogen; oder endlich die Anspielung war noch fremdartiger, noch räthselhafter, alsdann wurde die Darstellung än igmatisch genannt, z.B. wenn man die Sonne durch einen Käfer andentete, weil dieser die Kugeln, die er aus Rinderdung bildet. mit abgewendetem Antlitz fortwälzt, ähnlich wie die Sonne auch eine Kugel ist, von der man das Antlitz ahwendet. Dieses scheint nur unzweifelhaft die riehtige Erklärung der Definitionen, welche der alexandrinische Schriftsteller von der hieroglyphischen Schrift and thren Unterarten gieht, wenn auch manche Gelehrte einen andern Sinn unterschieben wollen. 1) Zu der hier gegehenen Auflassung passt auch ziemlich gut eine Stelle des Porphyr. 7) der die symbolischen Zeichen nur in mimetische und anigmatische unterscheidet, ohne die tropischen zu nennen, welche auch ganz gut den Aniematischen zugerechnet werden können. Im Uehrigen freilich ist dieselbe Stelle nicht ganz übereinstimmend. Die Anwendung dieser hieroglyphischen Schrift in allen ihren Unterarten ist wesentlieh monumental, wohei sie sieh theils in Stein einzehauen. theils auf Gemählen abgebildet vorfindet. Hieratische Sehrift nennt die hetreffende Stelle der Stro-

mats die von den beiligen Schreibern, also den Priestern henntate. Werlieres ist nicht durührt bemerkt. Indessen sebsint sie, besonders in den den Munien mitgegebenen Pappravoellen erhalten, im Wesenflicher eine zum Scheedben bequemere Form der Hirotykpleueshrift zu sein. In der Tital basen sieh manche Zeichen aus jener Schrift, wie z. B. der Fisch, das Auge, die mit Füsen verselnen Schlauge (*Pigur 1) mit leichter Mits wieder erkennen. Andere Zeichen hingegen sind willkörlicher Art. oder doch nicht auf bekannte Hieroglyphen zurückerführen.

Bie Epistolograp bische Schrift, sagt uneer Autor drittent, sei die, welche in den ogynitechen Schulen immer zuerst gelernt wurde. Er meint damit offenbar die gewöhnliebe Brief- und Cursivechrift, dieselbe welche von Biodor und Herodot als Jandesthliche (enterbrisebe) und volksthminiche (deundische) Schrift hezeichagt wird, und welche auf solchen Deeumenten uns erhalten sit, die auf Angelegenheisten des bürgerlichen Lebens sich bezieben. als Käufe, Verträge; Quitungen und dergleichen. Sie verhält sieh zur bieratischen Schrift etwa wie diese zu den Hieroglyphen. Sie ist aus ihr entstanden, indem die einzelnen Zeichen noch handgerechter abgekürzt und abgerundet wurden.

Die Menge der Zeichen, welche ich obeu für die hieroglyphische Schrift auf etwa 900 augab, nimmt in der hier benutzten
Reihentolige der Schriftarten ha, was, so wei sie Buchstebenschrift
sind, leicht erklärich ist. Da es nämich Wörter in ihtergrosser
Annahl gieh, welche gleichnissig solunten, so musse se elensowiet
mögliche Hieroglyphen ihres Anfangdunchstahen gehen. So stellt
a. R. ausser der Fübler erwöhnten Mitze auch die Schale, kelo,
den Buchstablen K vor. Bei der hieratischen Schnellschrift müssen
einzelne zu complicite oder in der Abkürzung zu wenig versehiedene Hieroglyphen wegfellen, und osch mehr naus dieses der Fall
sich bei einer Schrift, welche die ungeübte Hand des gewöhnlichen
Borgers bemeistern soll.

So einfach diese Folgerungen alle sind, so dauerte ca doch lange, his sie aus den Untersuchungen unermüdlicher Forscher sich ergaben, und es wird mir wohl gestattet sein, auch über die Entzifferungsversuche selbst ein Wort vorauszuschicken, hevor ich die Zahlzeichen mittheile, auf die es uns zwar eigentlich allein aukommt, deren Verhürgtheit aber sonst keineswegs einleuchtet. Die Sprache zunächst, in welcher die luschriften verfasst sind, war zwar ausser durch die Quellen selbst nicht genau ermittelhar. Indessen besass man doch einige Kenntniss des Koptischen, d.h. der egyptischen Sprache, wie sie in den ersteu christlichen Jahrhouderten gesprochen wurde, und glaubte von dieser aus Rückschlüsse machen zu dürfen; eine Vernuthung, welche auch nachträglich als durchaus herechtigt sich erwies, indem wie Röth, wohl einer der genauesten Kenner dieser Sprachen, sich ausdrückt, das Kontische dem Altegyptischen noch viel näher steht, als etwa das entartete Latein des Mittelalters der alten Römersnrache. 16)

Allein auch diese an sich birreichend hedeutsame Erbelgung der Sprachfunge hätte wold noch nieht zu so wichtigen Folgen gefährt, als sie mach sich zog, wenn nicht hei der grossen egyptischent Expedition des ersten Nopören, die politisch ehmso resultation verlich, wie sie him in der Geschichte der Alberhunstunde einen unsterhichen Platz sichert, der Stein von Rosette aufgedunden worden wäre, der später von den Engländeren in Bestich

genommen, sich jetzt noch in dem britischen Museum in London vorfindet. Dieser Block von schwarzem Basalt, der hei Fundamentarbeiten zu dem Fort St. Julien ausgegraben wurde, enthält namlich drei Reihen von Zeichen. In der obersten, leider stark beschädigten, stehen Hieroglyphen; die zweite Ahtheilung enthält demotische Schrift; in der dritten liest man aul griechisch, dass dem Könige Ptelemaus Epiphanes im 9. Jahre seiner Regierung (also etwa 197 v. Ch. G.) von der egyptischen Priesterschaft gewisse Ehrenhezengungen bewilfigt worden seien, und dass diese Rewillionng auf diesem Steine geschrieben sei mit heiliger Schrift. mit landesühlicher Schrift und mit griechischer Schrift. So hatte man also in der dritten Abtheilung die vorsussichtlich leidlich wörtliehe Uebersetzung der beiden oberen Abtheilungen, nud in den zientlich häufigen Eigennamen einen Schlüssel zum hieruglynhischen sowie zum demotischen Alphabete, wenn es wirklich eine Buebstabenschrift war, die vorlag. Darnach sahen die demotischen Zeiehen am ersten aus, und so gingen die ersten gelungenen Versnehe von Sylvestre de Saey im Jahre 1802 auch wirklich auf diese. Er erkannte fünt Eigennamen mit Bestimmtheit wieder. Anf dieser Spur folgten ihm noch verschiedene Forscher, unter welchen seit 1814 namentlich Thomas Young hervorragt, adem der schon errungene dreifsche Buhm des Arztes, des Physikers und des Mathematikers nicht genügte. Ihm ist die erste ganze Gebersetzung der demotischen Juschrift gelaugen, welche ein ziemlieh vollzähliges Alnhahet, zugleich aber auch den Beweis lieferte, dass Buchstabenschrift mit symbolischen Wortzeichen hier gemischt erscheint, was die vornehmste Schwierigkeit bei Entzifferung der egyptischen Inschriften noch heute bildet. Derselbe rastlose Gelehrte begann nun im Jahre 1819 auch die Erkjärung der eigentfichen Hieroglyphen und machte bald die wichtige Entdeckung der sogenannten Nameusringe, d. h. dass Zeiehengruppen, welche einen Eigennamen alphabetisch darstellen, für sich in einen Ring eingeschlossen wurden. Damit war wieder der Schlüssel gegeben, welchen Niemand besser zu benutzen verstand, als der jüngere Cham pollion, der das Gesammtresultat aller Forschungen in seiner nachgelassenen Grammatik niederlegte. Diese Grammatik bildet denn auch die Grundlage, auf welche alle späteren Versuebe aufgehant sind, welche selbst wieder durch die Nachfolger fast durchweg pen gestützt und nur in einzelnen Punkten als mangelhaft befunden wurde. Von deutschen Gelebrten, welche diesen schwierigen und mühammen Untersuchungen sich unterzogen, neune ich Spohn, So-flärth, Koesgarten, Kläproth, Lepsiwa, Brugsch, Rüth, dessen voljständig vollendete Uebersetzung des egyptischen Todtenbuches dem Pulikum leider vorenthälten zu dieblies scheint.

Was ppn die Zahlwörter betrifft, so werden sie nütunter auf schwerfällige Weise ersetzt, indem das zu Zählende so ott wiederholt wird, als vorgeschrieben ist. So fand z.B. Champollion in einer Inschrift von Karnak "9 Götter" in der Weise geschrieben, dass das Zeichen für einen Gett neuntsch neben einauter abgehildet war. In andern aber gleichfalls seltenen Fällen sind die Zaldwörter alababetisch ausgeschrieben, was für die Kenntniss ihres Wortlautes überaus angenehm ist. Bei weitem am Hänfigsten brauchten aber die Egypter bestimmte Zablzeichen, denen der Franzose Jomand schon während der egyptischen Expedition im Jahre 1799 auf die Sour kam, und 1812 die lueroglyphische Gestalt derselben nublicirte. Linghhängig von ihm fand auch Young dieselbe Interpretation, welche überhaupt nie angezweifelt wurde, vielmehr allseitige Bestätigung fand. Es sind die Zeichen (Figur 2), welche 1, 10, 100, 1000, 10000 bedeuten, und welche theils von dem Stein von Rosette berrühren, theils aus dem sogenannten Grabe der Zahlen, das Champollion unweit der Pyramiden von Gizeb auffand, und in welchem dem reichen Besitzer seine Heerden mit Angabe der einzelnen Thiergattungen vorgezählt werden als 834 Ochsen, 220 Kühr, 3234 Ziegen, 760 Esel, 974 Schaufe, 11) Die Frage, was wohl diese Zeichen eigentlich darstellen sollen, hat Seyffarth dahin zu heantworten gesucht, die I sei eine Messstange 10 eine Umwallung, 100 ein zusammengerolites Palmblatt, 1000 eine Lotospflanze, 10000 ein Fiuger. Er setzt ferner hinzu, diese Zahlzeichen hätten auch Buchstabenwerth und zwar sei 1 = a. 10 = ch. 100 = f. 1000 = k. 10000 = t. Schwartze sieht in dem Zeichen für 100 einen Krummstab, wie die Auguren ihn später trugen, legt ihm aber gleichfalls die Aussprache f bei. Chappollion stimmt so weit überein, dass das Zeichen von 1000 ein Lotoshlatt sei, zugleich auch Aufangsbuchstahe des Wortes 1000, dass es aber ein Zischlaut sei, etwa sch. In Bezug auf 10000 lindet er ebenso einen Finger und den Laut t als Anfangsbuchstahen des Wortes. 12) Ich begunge mich natürlich damit, diese weit ausserhalb meines Urtbeils liegenden Ansichten mitzutheilen, und möchte mir nur

die Erimerung erlauben, dass, wie ich schon in einer früheren Albandhung bemerkte, ¹³ der Name des Lotos im Sanakrit zugleich im Zahlwort von ziemlich unhestimater Bedeutung ist. Lassen übersetzt ihn als 100 Million, Bohlen und ehenso auch folehrooke als 1000 Million, Bopp in seiner Germansitis sogra als 1000 Million, feh wage es nicht, darzaf als auf einen möglichen Zusammenhaug hinzurweisen, doch ist die Thatsache für sich wohl interessam genung, um hervorgeboben zu werden.

Die Methode, nach welcher mit Hülfe dieser hieroglyphischen Zeichen die Zahlen geschriehen werden, ist weitläufig genug. Man wiederholt nämlich das Zeichen der Einheit einer jeden Ordnung ao oft, als es vorkommen soll, und bedient sich dabei, wohl zur besseren Uebersicht, einer eigenthümlichen Gruppirung der Zeichen, indem nicht mehr als höchstens vier Zeichen derselben Art dicht neben einander geschrieben werden. Kommen also etwa 7 Zehner vor, so zerlegt man sie in zwei durch einen kleinen Zwischenraum getreunte Gruppen, deren Eine aus 3, die Andere aus 4 Zebnern hestelit. Die Gruppe, welche aus der geringeren Anzahl von Zeichen derselben Art besteht, findet sich immer rechts, und es ist pur eine sich treu bleibende Fortführung desselben Grundsatzes, wenn von Zeichen verschiedener Art gleichfalls das niedrigere zur Rechten, das höhere zur Linken steht. Will man also in den jetzt besprochenen Zeichen 15879 schreiben, so kommt von rechts nach links angegehen zuerst 1 Einer, dann nach einem Zwischenraume eine Grunne von 4 Einern, nach einem neuen Zwischenraume eine zweite Grunne von 4 Einern; bieraul 3 Zehner and you ihnen etwas entfernt 4 Zehner; weiter 3 Hunderter; die Tausender folgen nun wieder in zwei Abtheilungen zuerst 1 Tausender, dann ihrer 4; endlich vollendet 1 Zehntausender die verlangte Zahl (Figur 3). Abgesehen von den Gruppen ist also die Bezeichnung innerhalb der einzelnen Ordnungen (als Einer, Zehner, Hunderter u. s. w.) eine einfach additive, wie wir uns ausdrücken, d. b. die Zeichen werden addirt, wie sie nebeneinander stehen. Bei den Zehntausendern erleidet nach Champollion (4) die Methode eine Ausnahme, indem man zwar 40000 noch durch 4 nebeneinanderstehende Zehntausender schreibt, von 50000 an hingegen das Zeichen für Zehntausend etwas erhöht, und die Einer (Zehner u. s. w.). welche angeben, wie oft Zehutausend genommen werden sollen, in etwas kleinerer Gestalt darunter setzt. Hier geht also die additive Schreibweise in eine multiplicative über. Man sieht übrigens leicht ein, dass eine derartige Veränderung ziemlich nothwendig war, wenn die Uebersichtlichkeif nicht leiden sollte, wed kein Zeichen höherer Ordnung als für Zehntausend vorhanden war.

Ich habe schon gesagt, dass die Reihenfolge der medrigeren Zeichen zu den höheren von rechts nach links ging, dem ausseren Anscheine nach mit unserer modernen Reihenfolge in Einklang. Dem ist aber nicht so. Denn da die ganze Schrift der Egypter mit der der meisten Orientalen übereinstimmend von der Rechten zur Linken gelesen wurde, so ist die Schreibart ihrer Zahlen der bei uns gebräuchlichen gerade entgegengesetzt. Man liest zuerst die Einer, dann die Zehner, Hunderter, Tausender und Zehntausender. Merkwürdiger Weise blieb man indessen nicht bei dieser Reibenfolge, sondern kehrte sie suäter um, so dass sich bei einigen von Seyffarth abgeilruckten 14) grösseren hicroglyphischen und hieratischen Zahlen das höbere Zeichen rechts von dem niedrigeren findet, und bei den demotischen Zahlen ist diese letztere Folge zur unveränderlichen Regel geworden. Leider ist die Zeit nirgends genauer angegeben, aus welcher die einen und die anderen Inschriften und Documente stammen, so dass nur im Aligemeinen die Vermuthung ausgesproehen werden kann. Ursprünglich war in der Hieroglyphensehrift die Reihenfolge der Ziffern die ohen angegebenes die bieratische und besonders die demotische Schrift sind jüngere Erfindungen; als die letztere sich verbreitete, war auf uns unbekannte Weise die Veränderung eingetreten, dass die Zahlen von den Zeichen höchsten Ranges anfangend nach den niedersten zu geschrichen wurden; aus der Periode des Uebergangs finden sich Zahlen, die nach dem einen, und Zahlen, die nach dem andern Principe geordnet sind.

besprochene Gruppirung auch hier wieder stattfindet, und dass plötzlich für die neunte Ordnungszahl, welche eine Zerlegung in drei Gruppen nöthig machen würde, ein einfaches Zeichen auftrift. Das einfaelte Zrichen für die zehnte Ordnungszahl steht wieder in Einklang mit den Hieroglyphen. Die Hauptzahlen scheinen bis zu mpbegrenzter, Höhe vurzukommen. Bei der Abbildung folge ich gleichtalls Wilkinson, wenn ich auch nicht alle Zahlzeichen aufgenommen habe, welche bei ihm sich linden. Ausser den ersten zehn Zeiehen noil Varianten derselben, welche ich in der Figur wiederzugeben bemüht war, deren Verschiedenheit mir aber mitanter selbst nicht recht ersichtlich ist, hat er noch Zrieben für die Zehner (20, 30...90). Hunderter (100, 200, ... 900), Tansender (1000, 2000, ..., 9000), Jür Zehntausend, ja sugar ein Zeichen tier 70000 wird augegeben, obwohl als Variantz das Zeichen für 10000 siebenmal nebeneinauder erschrieben hinzugelügt ist. Die Zeichen der Zahlen von 200 an möchte ich nicht als selliststäudige auffassen. 16) Die Hunderter scheinen vielmehr durch die Versehmelzung des Zeichens für Hundert mit den Zeichen der Einer antstanden. Eine Ausnahme macht däbei nur 900, welches durch dreimalige Wiederholung von 300 dargestellt wird, sowie auch 800 nicht recht verständlich ist. Nach abuliebem Principe halte ich die Tausender für aus dem Zeichen für Tausend und den Einern zusammengesetzt, und ebensu bildetman möglicherweise aneh die Zehntansender. Das multiplicative Verfahren hat also hier eine viel grössere Ausdehnung gewonnen, als bei den lüeroglyphischen Zahlen sich nachweisen liess. Um so mehr ist zu bedauern, dass die Zeit nicht angegeben ist, zu welcher man so schriek.

Jett ist es wold auch am Platte qu erwälmen, was Ilurapolto in Bezug unf uir Zabliziechen anläfter. Die Anabeute ist freielich gering denn er segt nur, dass die 5 dargestellt werde durch
einen Stern, 19 die 7 durch eine große Linie, an werde nihe
zweite sich auleint. 19 Den Stern will auch Jonard in der Tlataufgefunden lubren, und zwar in finifizieckiger Gestalt, doch ist
Seyfarth der Ansieht, damit sei nicht die Zabl 5, sondern um der
Planet Mors als fünfter Planet gemeint. Das Zeichem für 10 erkennt uns dagegen augenblicklich in dem entsprechenden dennoti.
sehen Zahlzischen wieder. Noch eine dritte Stelle diesselben Schriftstellers wird mitunter ungeführt, uml aus hir der Beweis zu fahren
gesucht, die Egypter bitste die Zahl 1 durch zwei Striche bezeich.

net. 19. Das ist jedenfalls ein Missverständniss, indem der Worthaut des States, der vom der hiernglyphischen Behentung des Geiers ausgebt, mur die Übehreugung herorbringt, dass die Altegypter eine Gewichtseinheit hessesen, welche zuei Brechmen zur Zeit Bornpollos rutsprach. Diese Gewichtseinheit wurde durch das Zeichen des Geiers, des Sümbhlies mitterficher Liebe, dorgestellt, dem die Einheit, sagt Horapollo, ist Mutter und Uraprung aller Zahlen.

Zum Schlusse dieser Untersuchung will ich noch die Frage aufwerfen, was wohl die eigentliche Bedeutung der hieratischen und der von diesen nur wenig verschiedenen demotischen Zahlzeichen sein mag? Ich sage ausdrücklich, ich will die Frage aufwerfen, da die Beantwortung jedentalls doch nur von einem genauen Hieroglyphenkenner geliefert werden kann. Seyffarth 16) hat zu zeigen gesucht, dass die hieratischen Zahlzeichen, welche als selbstständige zu betrachten siml, also die Zeichen 1 his 9, 10 his 90, 100, 1000 und 19000 zugleich auch Buchstabenwerth besitzen in ähnlicher Weise, wie es oben für die hieroglyphischen Zahlzeichen angedeutet wurde. Er lindet dem entsurechend als Ursprung eines jeden dieser 21 Zeichen ein wirkliches Bild, wenn er auch selbst zugehen muss, dass wegigstens die 1, 2 und 3 auch aus ebensovielen mebeneinander geschriebenen und einfach verbundenen Strichen erklärt werden kännen. Er sicht emlich sogar eine Uchereinstimmung mit den Buchstahen der sogenannten behräischen Quadratschrift, his zu welcher ich aber meine Phantasie nicht anspornen kann, wenigstens nicht ohne Uehergangsformen etwa aus dem uhönikischen Alphabete, anzunehmen, die mir zu wenig bekannt sind. um ein eigenes Urtheil abgeben zu können. Möge daher ein der Sache gewachsener Forscher diese interessante und wichtige Hynothese zur Erledigung bringen.

Eine auhere Frige, welche 'an die Besprechung der Zuhzichen sich undergenüss auschliest, geht dahin, was etwe von egypdischer Rechrekunst oder, allegrecher gesprechen, von egyptischer Martemarkt konkwischer ist. Ich brunche bei dieser Frige keine Furcht zu hegen, die Geruzen möglich allgaueinster Verständlickkeit, ihr ich uir gesteckt habe, an überschreiten, dem leiber wissen wir urs der Wenigs derüber, das beite erst durch weite und gleite Ueberlieferung. Von directen Nachrichten aus Inschriften ist mir wenigsterns Kicht weiter leistungt geworden, die

was Seyffarth angiebt, (a) dass nämlich ziemlich hänfige Summirungen vorkommen, wobei ein dem modernen Pluszeichen ühnliches stehendes Krenz zum gleichen Zwecke benntzt wird, und vor der Smanne des zu Verhindenden noch ein weitens Zeichen sich findet. welches also deut Sinne nach unserem Gleichheitszeichen entspricht. Die zu addirenden Posten sind theils ganze Zahlen, theils Brüche, über deren Schreibweise imlessen noch mancher Zweifel zu walten Vielleicht kommen nur Brüche mit gewissen Nennern vor, welche bekannte Unterahtheilungen von Maass, Gewicht oder Zeit bilden. Jedenfalls stimmen diese, wenn gleich unhedeutenden Ueberreste damit überein, was Heeodot 21) und Plato 22) mehlen, dass bei den Egyptern das Rechnen etwas ganz allgemein Uebliches, ja sogar ein Gegenstand des Elementarunterrichtes gewesen sei. Die Stelle des Herodot besitzt noch eine besundere Wiebtigkeit dadurch, dass sie augiebt, die Egynter hatten mit Marken gerechnet. Darin zeigt sieh dieselbe instrumentale Methode, welche fast allerwärts uns entgegenteeten wird, und deren Beschreibung später ein eigenes Kapitel gewidmet werden soll. Waren nun auch Rechenexempel dem Egypter nicht frennt, so spricht dennoch Alles dafür, dass die Geometrie mit weit grüsserer Vorliebe behandelt wurde. Darauf geht eine auch noch in späteren Kapiteln zu benutzende Stelle aus der Astronomie des Theon von Smyrna, 22) in welcher ausdrücklich gesagt ist, die Egypter hätten sich bei der Untersuchung der Planetenbewegung constructiver Methoden bedient, hitten also gezeichnet, wâbrend die Chaldâer zu rechnen vorzogen, und von diesen beiden Völkern hatten die gricehischen Astronomen die Aufänge ihrer Kenntnisse geschäuft. Darauf gehen noch verschiedene andere Leberliefermun, welche Roth 24) sorgsam zusammengestellt hat. Bei einem Volke, welches namentlich die symmetrischen Körper z. B. Pyramiden und Obelisken in so prossartigem Maassstabe architektonisch verwerthete, kann indessen auf eine ziemlich tief gehende Keuntuiss der Geometric auch ohne weitere Zeugnisse rückwärts geschlossen werden, so wie a priori das regelmässige Austreten des Nils, wenn auch wohl nicht alljährlich wiederkehrende, aber immerlin hantiger anzustellende geodätische Arbeiten, Vermessungen und Lämlerthefungen erforderte, die Erfindungsgabe also mit Nothwendigkeit auf dieses Gebiet lenkte. Von der Astronomie der Egypter war so eben schon die Reile. Es liegt allee Grund vor, dieselbe für eine weit vorgeschrittene zu halten, wenn

die Augheit Riot's 19 richtig sind, welcher die Kalenderreform, wonach zu den hinberigen 360 Tegen der Jahres noch 5 Tage hinzukamen, in das Jahr 1780 v. Ch. G. verlegt, indem er dahet zum Theil beroglyphischen Urkunden fögt, zum Theil seine Schlüsse auf eigene Rechungen grindet. Nonderteil wird aber collich hir die Kentmisse, die wir den Egyptern zuschreiben müssen, sich aus den Kentmissen solcher Männer ergelein, werden unzweifelhaft deren Schüler waren. So wird Pythagoras uns einen lieferen Einblick in die gyptische Goometrie gewähren, so zeigen die Melhöden der Astronomie des Thales 29 und des Anazimander 29, dass unsere Angaben über ergybische Astronomie zurerlässig hen Melhöden der

II. Die Babylouier.

Eine zweite der Geschichtsforschung nachgrade ehenso wohl erworbene Thatsache, wie die der altegyptischen Kultur ist das reiche Geisteslehen, welches in den Ländern des Enghrat und Tigris sich regte. Wohl an keinem Flecke der Erde fund ein so rascher Wechsel der herrschenden Nationalitäten und der in denselben wurzelnden Dynastien statt, als grade dort; alier auch nirgends hat auf und aus den Trümmern der alten Hauntstadt so rasch die neue sich erhoben, wenn auch mituuter Zwischennerioden einer weiter ahliegenden Residenz eintraten. Aur wenige Meilen von einander entfernt entstanden das alte Babylon, Sciencia, Ktesiphon, Bagdad, deren Ucherreste noch Zengniss gehen von alter und ältester Keltur. Es liegt in der Natur der Sache, dass jede siegreich eindrüggende fremde Dynastie ihre Sprache mit sich brachte, welche zwar das schon Vorbaudene nicht ganz zu verdräugen vermochte, aber doch die bevorzugte war, und hei der streng absoluten Gewalt orientalischer Fürsten, die in sich selbst den Mittelpunkt des Reiches sieht, als Holsmache überall die erste vielleicht freilich wenigst verständliche Stelle erhielt, während die eigentliche Volkssprache erst den zweiten Raug einnahm. Ich glaubte dieses gleich vorausschicken zu müssen, um zu erläutern, dass die schriftlichen Ueberreste dortiger Gegend weit bedeutendere Differenzen aufweisen, als sonst begreiflich wäre, indem nicht bloss eine Verschiedenheit der Zeichen austritt, wie etwa in Egypten, sondern die Sprache selbst ist eine andere, ja sogar andern Stamines. Wenn auch nur die hischriften von der Zeit der Perserkriege aufwärts verglichen werden, so ergeben sich unter ihnen schon drei Gattungen, welche

man sehr frühzeitig zu unterscheiden wusste, wenn gleich alle drei nicht selten dicht unter einauder stehend auftreten, und darin denselben Charakter tragen, dass sie sämmtlich Keilschriften sind.

Die Bedeutnug dieses Wortes hat Grotefend, der erste wirkliche Entzifferer, dahin begreuzt, dass darunter jene Schriftarten gemeint sind, welche in den Provinzen des alten persischen Reiches bier und da zerstreut vorkommend einen Mangel aller Rundung aufweisen. Die Zeiehen setzen sich dahei aus zwei Elementen zusammen, dem Keile und dem Winkelhacken, welchletzterer indessen von Manchen als die Verbindung zweier zu binander geneigten und an der breiten Stelle verschutelzenen Keile betrachtet wird woraus dann die Berechtigung abgeleitet wird, den Keil in seinen versehiedenartigsten Stellungen und Combinationen als einziges Etement der Keilschrift aufzufassen. Mag dieser Streit ein Wortstreit sein oder nicht, genug die verschiedenen Arten von Keitschrift werden bestimmt durch den höheren oder geringeren Grad von Einfachheit in der Zusammenstellung der einzelnen Charaktere aus Winkelbacken, vertikalen, horizontalen unif geneigten Keilen, Grotefenils erste Arbeit über diesen Gegenstand wurde am 18. Sentemher 1802 der güttinger Academie vorgelegt 26) und von da an beschäftigte er sich unahlässlich mit Weiterführung seiner anfänglichen Resultate. Ihm und anderen Entzifferern ist es gelnngen, nachzuweisen, dass die ehronologische Reihenfolge der drei Schriftarten. van welchen indessen selbst wieder jede in mehreren Varietäten verkoment, von der complicirtesten zur einfachsten fortschreitet, so dass diese letzte als die neueste sich berausstellt: ein ähnliches Verbiltuiss, wie es anch bei den Hieroglynben der Egynter stattfindet In der That wollen auch, es sei dieses beijäulig bemerkt, einzelne Forscher die älteste Keilsehrift sellist als aus einer Bilderschrift abgeleilet betrachten.

bie drei Sprachen siml in dereeben chronologischen Heitenfage 1) eine semitische oder beserg gesegt aramäsche (wahrscheinübch die Sprache All-Baltylous); 2) eine skythische, wie sie noch von den meisten Erklärern genannt wird, ubzwar über sie die grüssten Zweide stuttfinden, umd wett anseinsandergeheund Meinungen über die Eründer derselben geünssert worden sind; 3) eine inlogermanische, dem Sunskrite und noch mehr der ülten Zendsprache sehr nabe stebend (wohl die Sprache der ütten Perser).

Inschriften aus Persepolis, der alten Gräberstadt persischer Könige, in allen ilrei Sprachen wurden zuerst aufgefunden und der Entzifferung unterworten. Der Gaug, den dieselbe nahm, ist ein zu interescenter, als dass ich mir versagen kännte hier einzuschieben, wie Grotefeud in Folge einer in ingendlichem Urbermuthe eingegangenen Wette den jüngsten persischen Theil der Inschrift bevältigte. Schop vor Grotefond war es Tychsen und Mönter geglückt den Worttheiler (Figur S) zu entdecken, d. h. das unverhältuissmässig häufig wiederkehrende Zeichen eines einzeln stehenden, von oben und links nach unten und rechts geneigten Kelles, so dass zwischen je zwei solchen Zeichen eine Gruppe von mindesteus zwei hüchstens elf anderen Zeichen einzeschlossen war Schon sie hatten daraus den kühnen Schluss gezogen, dieser einzelne Kell werde wohl nur ein Symbol sein, welches ein Wort vom auderen scheide, ohne selbst einen bestimmten Sinn zu haben. Auf diese Hynothese baute Grotefend zunächst weiter und kam zu der doppelten Ueberzeugung, doss eine Buchstabenschritt vorliege, so wie dass dieselbe von der Linken zur Rechten zu lesen sei. Die erstere Folgerung zog er aus der Auzahl der zwischen ie zwei Worttheilern enthaltenen Charaktere. Er meinte, 'tlas häutige Vorkommen von 10 und 11silbigen Wörtern sei doch unwahrscheinlich, und eine Silhenschrift war jedenfalls neben der Buchstabenschrift die einzige Alternative, wolern die Annahme richtig war, dass zwischen zwei Wortheilern nur ein Wort stehe. Dass aber selbst unter Fallenlassen dieser Hypothese keine Wortschrift vorlag, in welcher jedes einzelne Zeichen ein ganzes Wort bedeutet hätte, war dadurch erwiesen, dass sehr oft dasselhe Zeichen zweimal, in selteneren Fällen sogar dreimal ganz unverändert hinter einander auftritt, was bei Wörtern im höchsten Grade unwahrscheinlich ist. Die Richtung, in der die Schrilt zu lesen sei, erschloss Grotefend aus einer Beihe von Gründen, aus welcher für den Laien am plausibelsten ist, dass sämmtliche unter einander stehende Zeilen mit ihrem Ende links eine vertikale grade Linie bilden, während an dem Ende rechts mituuter eine Zeile über die andere binausragt. Das lässt nahezu mit Bestimmtheit vermuthen, dass links der Anfang ist. Ich will gleich hier bemerken, dass wenigstens diese Richtung auch bei den ührigen Keilschrilten sich hestätigte, was bei der in aramäischer Sprache vorhaudenen auffallen nuss. Rawlinson macht desshalb auch die Bemerkung, 29) die Richtung des Schreibens hänge nie von der Sprache als, sonders nur von dem hemitzten Alphabete. So gebe es Inschriften auf Minzen, die genut desselben Inhaltes in derselben Sprache auf den belden Seiten der Münze, aber in versethiedenem Alphabete auftreten und das einemal in sertilischer Weite von rechts nach links, das anderemal nach arischer Sitte von links nach rechts zu lesen seien. Dadurch wird slachm erreicht, dass auf beiden Seiten der Münze die Inschriften sich Buckstabe entsprechen.

Das so weit von Grotefend Aufgefundene hot doch erst eine schwache Suur, um so schwäeher als der sie verfolgen wollte gar nicht einmal mit den orientalischen Sprachen nüber bekannt war, somlern nur im sogenannten Dechiffriren eine ziemliche Uebnug sieh erworben hatte. Grotefend wusste aus der Reisebeschreibung Niehuhrs, welcher die Inschriften mitgebracht hatte, dass dieselben sieh über den Abbildungen von Königen vorfinden, die wabrscheinlich der Dynastie der Achameniden angehörten, wie Heeren in der ersten Auflage seiner "Lileen" bereits gezeigt hatte. Nun zeigte sieh aber ein Wort besonders häufig, zum Theil gefolgt von demselben Worte mit anderer Endung. Darans errieth Grotefend, dass das Wort Künig heissen müsse, das doppelte Vorkommen König der Könige, ein aus Herodot noblbekannter Titel der Beherrscher Persiens. Das war ein zweiter grosser Schritt, allein für sich doeh noch ungenügeral. Denn voransgesetzt Grotefend hatte richtig gerathen, so wusste er zwar, was das Wort bedeute, aber nicht wie es zu lesen war, und das blieb doch immer die Hauntsache. Dazu führte ihn ein weiterer Schluss, der bei Weitem die grösste Combinationsgabe-verrieth.

Beim Vergleichen zweier Inschriften sah er ulanlich, dass diese sehr vide Aelmlichkut besssen. umd das Wort König verschiedentlich endigeral, also voranssichtlich in verschiedenen Casis, mehrdach entlieden. Ans der Anzahl der Worter versuchte er nach Analogie andersprachiger Inschriften, welder De Sary von anderen Drien Penieus ber dienvetzt latte, den folgenden Sin zu ermittellen. A der grosse König, der König der Könige, Sohn des B des Königs. Die zweite Inschrift lantete dann, indem denselhen Zeichengruppen derselbe Sinn heigelegt wurde: B der grosse König, der König der Könige, Sohn des C. Also hier war Grosstart, Vater und Sohn, von welchen die beiden letzten A und B den Titel König führen, der erste C im nicht blürte. Dass A und B micht Cambyses und Cyrus waren, ergab sieh aleraus, dass diese beiseiter Names sond Geneblen Afungsberhstaben häten aufweisen müssen. Eine andere Krüujefolge musste daher gemeint sein, und als sollebe hot sich Verzes, Sohn des Drius, Sohn des Hytisspesi dar, von welchen allerdings zwei Könige, der Grossrater Ilystappes aber riebt König war, eine Familie des gelebfalls als Seitenstuum von den Achtaneiden aufei herietete. Eine Courtee für die Rüchtigkeit dieser Names musste der Buchstabe r alsgehen, wechter nabeta in der Mitte von Darius und Zerzes idensieh auftrefen nussten und sich auch in der That so ergab. Die anderen Buchstaben ir der die Namen loglein, wenn auch nicht so zusch wie sei hier gesagt ist, nach, und so war der Sehlüssel zu weiteren Entseksumen vorbanden.

Der Klang der Wörter, welche man jetzt las, ohne sie zu verstehen, umgekehrt wie Grotefeml angefangen hatte, sie zu verstehen, ohne sie zu lesen, bewies, dass die Sprache eine indogermaniselie war, und mit Hülfe analoger, bekannter Sprachen desselben Stammes konnte man allmälig das Alphahet volkständig wiederberstellen. Achnfiche Versuche glückten in Betreff der ältesten complieirtesten Keilschrift, welche als aramäisch erkannt wurde, und in welcher eine ganze Literatur existirt, die aus den Schutthaufen von Niniveh und Balvlon neu erstand. Hire Entzifferung ist in-"dessen bei Weitem schwieriger und also auch vorläufig ungewisser. weil hier keine reine Buchstabenschrift vorliegt, soudern Buchstaben mit Silhen und sogar Begriffszeichen wechseln. Am weitesten zurück war bis in der neuesten Zeit die Entzisserung der dem Alter nach mittleren Keilsehrilt. Die Männer, welche sicht besondere Verdienste um das Verständniss der sümmtlichen Gattungen erworben haben, sind ausser Grotefend noch die Dentschen Lassen, Holtzmann, Oppert, Mordtmann, die Eugländer Rawlinson, Bincks, Norris and Andere

Auch dher das Vorkommen der drei Sprachen muss Einiges bereckt werden, wöhr besonders Rawijnon mir als Quelle diente. Die Bleiste Jahrylonisch-assystede Schrift findet zich in den meisten Varieften. Die Bleisten Behlyon, die Wandskulpturen Ninivels bieten zwei derzeilben der; eine dritte, welche desshalb als schäuernische-bushplanisch benaumt werden kann, findet sich auf den dreisprechigen Inschriften aus den Zeiten dieses Königsbauses, und ist in erzössenen Brudentischen zu Van, zu behäum, vor Allem

zu Përsepolis vorhanden. Die zweite Schrift findet sieh niemals allein, sondern nur in den aben erwälmten Trilingualiuschritten. scheint also die Sprache einer Nationalität zu sein, welche zur Zrit der Achämeniden unter persischer Herrschaft stand und wichtig genug war, um auch ihr verständfich die Reiehsannalen zu verkünden. Ein Analogon dazu bietet die noch heutige Gewolmhrit 20) zu Bagdad, die Regierungserlasse arabisch, türkisch und nersisch zu veröllentlichen. Welche Nationalität diese zweite war, darüber gingen, wie bemerkt, die Ausichten weit auseinander. Skythen, Meder and Turkomanen wurden in ihr gesucht, und je nach dem Standpunkte des Forschers auch gefunden. Die neuesten Arbeiten von Mordtmann 31) geben, wie mir scheint, schlagende Grümle dafür, dass es die Sprache der Bewohner der Provinz Susiana war. Benn einmal werden die drei ersten Provinzen des Perserreiches junner als Persien. Susiana und Babylon bezeichnet: zweitens findet sich dem entsprechend die sogenannte zweite Keilschrift immer in einer mittleren Stellung; drittens endlich hiessen die Namen Persien und Babylon in der zweiten Keilschrift ebenso wie in den beiden au- . deren, wogegen statt der Provinz Susiana unerwarteter Weise der Name Afardi auftritt. Das kann doch wohl nur der Name setu. dessen die Eingeborenen allein sich bedienen, der also nur in der Landessprache existirt. Endlich die dritte, neueste Surache ist und auch das wurde vorher schon bemerkt - die persische der Achāmenidenkönige. Sie findet sich theils als Hauntinsehrift am hervorrageuden Ehrenplatze bei den dreisprachigen Ueberresten, theils. aber selten, auch allein. Sie scheint nicht über Cyrus hinaufzugelien, dem Rawlinson desshallt die Erfindung zuzuschreiben geneigt ist. In der That muss hier von einer Erlindung gesproehen werden, indem nur die einfachsten Elemente der bisherigen Schriftzüge in neuen wenig complicirten Zusammenstellungen zu 35 Lautzeichen (so viele kennt man jetzt 32) verbunden wurden, welebe vordem gar nicht, oder wenigsens nicht so gestaltet existirten. Darin liegt, wie Herr Holtzmann hei Gelegenheit eines populären Vortrages über Keilschrift 22) mit vollem Bechte bewerkte, eine so kulossale Nenerung, wie sie bei keiner sonst bekannten Stantsumwälzung je vorkam, und möebte ieh hinzusetzen wie sie auch nirgends möglich wäre, wo das Volk nur eine Sour mehr darstellt als die Sklavenheerde des Regenten, also nirgends als im Oriente. Ein charakteristisches Beispiel dortiger Auschauungsweise erzählt der

hekannte Reisende Pallas ¹⁴) noch vom Anfange dieses Jabrhunderts, dass hämlich ein Mongole, der den andern beim Schopfe raufe, straßellig sei, nicht etwa weil er dem Anderen webe that, sondern weil der Schopf dem Försten gehört

leh komme jetzt wieder zu den Zeiehen, deren Erläuterung zu Liebe das Vorangegangene auseinandergesetzt wurde, zu den Zahlzeichen der Keilschrift. 25) Es scheint, als ob die Zahlzeiehen die einzigen waren, welche der Erfinder der persischen Keilschrift fast unverändert aus der altesavrischen berübernahm. Genau hetrachtet darf uns diese Thatsache nicht Wunder nehmen. Auch in späteren Zeiten haben Ziffern in der Regel nur geringere Veränderungen von einer Schriftart zur anderen erleht, sie hildeten gewissermassen ein Gemeingut von neben einander wohnenden Völkern, und ihre Ideutität ist Schuld daran, dass heutigen Tages mathematische Schriften selbst von Solehen gelesen und annähernd verstanden werden können, welchen die Sprache des Textes absolut unbekannt ist. Ja es ercionet sich überhaunt bei Wortzeichen (wie doch Ziffern welche sind), dass sie versehiedenen Völkern gemeinsam sein können. So erzählt Staunton, 36), dass Inselbewohner des indischen Oceans bei totaler Unkenntniss der chinesischen Sprache einen schriftlichen Verkehr in den Zeichen dieser Sprache durch-Ohren konnten, welche offenkar in ihrer Landessprache denselben Worthedentungen zum Bilde dienten. In der also allen Gattungen von Keilschrift gemeinsamen Bezeichnung von Zatden treten als selbstständige Elemente der Vertikalkeil und der Winkelbacken zunächst hervor, der erste als Einheit, der zweite als Zehn, vielleicht wie Grotefend meint, als Bezeichmug beider Hände, welche man beim Betco mit zusammengeschlossenen Fingern, aber abgesperrten Daument flach auf einander legte. Dabei war die Bezeichnung zunächst für die kleineren Zahlen durch blosses Nebeneinauderstellen, durch Juxtanosition, wobei das Princip gewahrt wurde, dass von der Linken anfaugend zuerst die Zehner, danu die Einer geschrieben wurden, dass also niemals das Kleinere dem Grösseren vorausgeht. Daraus tolgte, dass wenn um Raum zu sparen mehrere Winkelbacken oder Kede übereinander gezeichnet wurden, ein einzelnes etwa noch hinzuzufügendes Zeiehen in grösserer Form unter den übrigen oder rechts, nicht aber links beigefügt wurde, weil es eben der Bedeutung nach niedriger als iene Doppelreihe war. So erklären sich fast alle bekannten Zahlen unt er 100 (Figur 9).

Von Hundert an, dessen Zeichen ein Vertikalkeil mit rechts folgendem Hocizontalkeil ist, 31) tritt eine wesentliche Veränderung ein. Zwar die Richtung der Zeichen im Grossen und Ganzen, also der Hunderter, Zehner, Einer wird nicht geändert, aber neben der Juxtaposition der Zahltheile verschiedener Ordnung erscheint plötzlieb ein multipliestives Verlahren, indem links vor das Zeiehen von Hundert die kleinere Zahl gesetzt wird, welche andeutet, wie viele Hundert geneint sind. Die Vermutlung wird dadurch sehr nabe gelegt, es sei in Folge dieses multiplicativen Gedankens, dass Tansend durch Vereinigung des Winkelhackens, des Vertikalkeils und des Horizontalkeils dargestellt wird (Figur 10). Aber dieses Tausend wird dann selbst wieder als neue Einheit benutzt, welcher die kleinere Zahl multiplicativ vorbergebt, so dass also 2000 durch 2mal 1000 bezeichnet wird, während die Zusammenstellung von zwei Winkelhacken, einem Vertikalkeil und einem Horizontalkeil von links nach rechts immee 10mal 1000 heisst, nicht etwa 20mal 100 oder 2000, wie augenommen werden müsste, wenn das Zeichen für das 1000 wirklich 10mal 100 ware. Hincks 35 hat daraus die Muthmaassung geschöpft, es durften wohl die beiden Zeichen für 100, sowie für 1000 gar nicht als uunbhängige Zahlzeichen aufzufassen sein, um so weniger als sie im Bahvlonischen auch Huchstabenwerth besitzen, das Zeichen für 100 heisse ki und das für 1000 shi. Es seien das eben die Anfangshuchstaben der babylonischeu, also der áltesten Worter Hundert, Tansend; es sei reiner Zufall, dass dabei Tausend als zehnmal Hundert geschrieben erscheine. Ein nicht zu verachtendes Arzument dafür hesteht darin, dass Tausend als ein Zeichen auch dem wenigst geühten Auge erscheint, indem zwischen Winkelhacken und Vertikalkeil keinerfei Zwischenraum gelassen ist, wie er bei multiplicativen Formen jedesmol aufteitt. Ferner gewinnt diese Ansicht noch viel für sich, wenn man bedenkt, dass der Analogie nach 10000 viel eber durch 100 mai 100 als durch 10 mai 1000 darzustellen gewesen ware. Umi man erhålt nahezu Gewissheit, wenn es wabr ist, was flincks an derselben Stelle behauptet, dass manifeb 10000 ausser durch 10 mai 1000 auch durch das alphalirtisch geschriebene Wort ävihi bezeichnet werde, den wieder die Coefficienten vorzesetzt werden, wenn es erlaubt ist, sich dieses modernen Namens für die multiplicirenden kleineren Zahlen zu hedirnen.

Mag nun diesem sein, wie es wolle, eine Thatsache tritt mit

Bestimmtheit hervor, nämlich die, dass die Babylonier das Hewasstsein der Einheiten verschiedener Ordnung in viel hidierem Maasse hatten, als etwa die Egypter. In Bezog auf verháltnissmässig niedere Zahlen tritt das nicht so bervor. Auch hei den Egyntern sahen wir z. B. von den Hundertern an eine multinlicative Bezeichnung auftreten. Allein hei hüberen Zahlen schieden die Keynter die einzelnen Ordnungen nicht so sehr von einander wie die Bahylonier es thaten. So schrieben z.B. die Bahylonier 2 9) 36000 entweder durch 3 mal ávibi mul 6 mal 1000 oder durch 30 mai 1000 mml 6 mai 1000, nicht aber durch 36 mai 1000. Oder wenn etwa dieses norb angezweifelt werden könnte, 40) so ist jedenfalls sicher, dass 120000 als 100 mal 1000 md 20 mal 1000. nicht aber als 120 mal 1000 geschrieben wurde. Die Bahylonier unterschieden also streng zwischen Tansendern, Zehntausendern und Humbettansendern, wenn sie auch dazu sieh nicht erheben konnten, die Zald 30000 etwa als 3 mal 10 mal 1000 darzustellen. Sollte man darans writer schliessen, dass ehen eine Heiselte äinkung des Zahlbegriffes verhanden war, welche es nicht zuliess. Einheiten von höherer als einer hestimmten Ordung anzunelmen?

Etwa in Jolgember Weise: Setzen wir einmal vorans, Tansemf sei die hüchste Einheit gewosen, welche durch ein hesonderes Zeichen dangestellt wurde. Dann konnte eine Million inler 1000 mal 1000 noch als Product zweier Facturen geschrieben werden, deren keiner grösser als jeur hischste Einheit war. Von da an musste ein dritter Factor binzutreten, d. h. 2 Millionen musste man als 2 mal 1000 graf 1000 schreiben, 10 Millingen als 10 mal 1000 mal 1000. Hat hingegen Hineks das Wort ävihi richtig als Zehntansend úbersetzt, so konnte man noch 100 Millionen, nämlich 10000 mal 10000 durch zwei Factoren darstellen. Es liesse sich sugareine Zeit des Lebergaugs annehmen, während welcher der Zahibegriff sich erweitert hätte. Dafür sind Stellen hildischer Schriften nicht ohne Interesse, su wenn es im Buche Daniel beisst; 41) "Tansend mal tausend dienetra ihm und Zehntausend mal zehntausend standen von ihm" und noch auffällender ist eine Stelle der Psalmen; 42) "der Wagen Guttes ist zehntausend mal tausend", wo diese ungewöhn- liehe Wortfolge (die grössere Zahl vor der kleineren) vielleicht nach dem beschriebenen Principe der drei Factoren zu erläutern ist

Das 10 ging erst dem 1000 mal 1000 getrennt voraus, und wurde daßt mit dem ihm zunächst stehenden 1000 in ein Wort vereinigt.

Dass aber der Zahlüngriff einer Geraze unterworfen Ist, kaun durchaus nicht in Erstannen setzen, wenn man an die auch heutigen Tages in dieser Beziehung unter der grossen Berölkerungsnasse herrschende Beschrinkung denkt. kaun der Begriff einer Million diedte zu allgemeiner Känzbeit gelangt sein; bei böheren Zahlen hört die Vergleichungsfühigkeit auf, und Alles verschwinmt in einer dunklen Ahung dem unstenstischen Unsellichgerssen um nächsten verwandt. Indem ich mir vorliebalte auf jeue Geraze speciell der Bahlylünien nechmals zurücksnkommen, will delt noch eine andere Eigenthümhichkeit in der Bezeichung order erwahnen.

Es ist hemerkt worden, doss im Allgemeinen hei der Keilschrift je nach der Stellung der Zeichen ein merkwürdiger nicht genug hervorzuhebender Functionswechsel eintritt, indem die kleinere Zahl rechts von der grösseren sich ihr zuaddirt, links von derselben sie umltipliciet. Es scheint nun last nach einigen von Hineks und Grotefend eleichmässig hestätigten 43) Fällen. Hass meh dieses Princip einer Ausualune fühig ist, indem eine kleinere Zahl einer grösseren vorgesetzt sie nicht multiplicirt sondern, was nach viel merkwärdiger ist, unter veränderter Werthhedentung zu ihr addirt werden muss. Und doch löst sich das Rathsel zirmfich einfach. Schon a priori ist einzuschen, dass wenn bei einem Zeichen eine solche Veränderung eintritt, es wahl bei dem Verti-* kalkeit sein wird, da es überlüssig erscheint, den Cueffieienten Eins noch besonders zu schreiben, und nach dem Früheren der einer grösseren Zahl vorgesetzte Vertikalkeil Nichts anders als diesen Coellicienten darstellen würde. Es ist daher wahrscheinlich dass wenn derartige Formen sich linden, der Vertikalkeil ein ich möchte sagen stenographisches Zeichen, für eine eigentlich anders aussehende Zahl ist, und als solches gehraucht werden tlarf, weil eine Verwechslung nicht miglich ist. Damit stimmt aber die Benhachtung überein, indem der einzelne Vertikalkeil grösseren Zahlen links vorgesetzt das Fünffache der Einheit des betreffenden Ranges darstellt (Figur 11). So limlen sich die Zahlen 7 und 9 durch Vorsetzung eines einzelnen Vertikulkeiles vor den in Dopnelreihen geschriehenen 2 und 4; so stellt ein Vertikalkeit mit folgendem Winkellnecken die Zahl 60 vor; mul die Frage hesse sich daher aufwerfen, ob der Verlikalkeil mit folgendem ki nicht als

600, der Vertikalkeit mit folgendem ab nicht als 6000 zu leen wire, statt mit Grotefend "1 zu Sagur, die Tausendzahl sei gleich der Hunderzahl so sehr als ein Neumvort helmadett wurden, dass unm sogar einem einzelnen Vertikalkeit davorgesetzt fünde. Eine Verradurung ist noch dahim nührendig, dass dergleichen Stenographie, weit eutfernt dem Geiste der Keibschrift zu widersprechen, vollstäntig demselben inne volant, indem sogar in der durchuss alp blackeit hen persischen Kriskchrift dernrige Abhürzungen vorkommen, etwa ein Wort nur durch den ersten und letzten Buchstaben geschrieben wird. Ich kale dieses früher absichtlich nicht angeführt, um die Begrifte nicht zu verwirzet; aber den Entzilferere kosteten solche Abherviaturen Milke geung, so lauge sie inr densablen Spuren einer Sillenschrift, oder gar einer Wortschrift zu sehen gebabten.

Irli kehre zu der Schreihart grosser Zahlen zurück, für welche ich eine gewisse Grenze als wahrscheinlich vorhanden darstellte. Nicht als ob diese Grenze hei den Theoretikern stattgefuuden hätte. Die Fachgelehrten werden wold damajs grade wie jetzt sich auch da noch zu helfen gewusst hahen, wo der ührigen Menschbeit die Deutlichkeit der Anschauung verloren ging. Aber das gewöhnliche Leben kannte keine höheren Zahlen, man ging im Allgemeinen in der Rechnung nicht darüber hinaus. Dieser Umstand wird sehr erklärlich, sobahl man eine weitere Hynothese eintreten lässt, deren Begrünfung nicht allzuschwierig erscheint, die Hypothese nămlich, dass die Bahylonier zu ihren Rechnungen sich machinaler Hülfsmittel bedient haben, insbesondere des Rechembrettes. Derartige Bretter sind im ganzen mittleren Asien zu Hause, wo nicht einmal die Sage die Zeit ihrer Erfindung angicht, so grsprünglich treten sie dort auf. In den östlichen wie in den westlichen Grenzländern ist his auf den heutigen Tag dieses Brett mit seinen Schnüren und Abtheilungen der unenthehrliche Gelährte eines Jeden, welcher mit Zahlenoperationen zu thun hat. Der chinesische Kaulmann kann ohne seinen Suannau ehensowenig auskommen, wie der russische ohne seinen Tschoth, und die Geschwindigkeit ihres Verfahrens mit diesen Apparaten setzt ieden erstmalicen Zuschauer in Erstaunen. Hatten aber die Bahylonier ein Reclienbrett, so hesass dieses doch nur eine bestimmte Anzald von Abtheilungen, und über die höchste Ordnung dieser Abtheilungen hinaus war keine instrumentale Bezeichnung möglich, mithin auch

keine unmittelbare Anschauung, und so erklärt sieh das früher Angenommene.

Es wird allerdines niegends, so viel ich lighe finden können. mitgetheilt, dass die Babylouier etwa zur Zeit der Achämeniden ein Rechenbrett besassen. Alter um so sicherer ist es, ilass sie lange verher eine eauge Literatur besassen, welche mit der Rechenkunst sich beschäftigte. "Ein unfgegrabener Saal in einem der Schuttbügel zu Ninivelt, so erzählt Röth, 45) enthielt eine förmliche Bibliothek aus aufgesneicherten Thontafeln bestehend, deren Inhalt ietzt einen der Schätze des britischen Museums ausmacht, und die begonnene Entzifferung dieser Tafeln Jehrte, dass sie auf Befehl des letzten ninivitischen königs, des allhekannten Sardananal, in der Mitte des sichenten Jahrhunderts v. Ch. Geh., wenige Jahre vor dem tragischen Ende dieses Königs, förmlich zum Zwecke der öfleutlichen Belchrung, als Staatshildiothek aufgestellt worden waren. Die verschiedenen wissenschaftlichen Fächer ine dieser Bibliothek unterschieden sich zum Rehnfe des leichteren Aufsuchens durch die verschiedene Fächung der Thontaleln: schwarz, gran, bläulich, violett, roth, wells, brann, weiss: und in der That ist ihr wissenschaftlicher Jubalt von gleicher Mannigfaltigkeit: Mythologie, Geschichte, Grographie und Statistik, Butanik, Zoologie, Astronomie and Astrologie, Kalemler, Arithmetik, Architektur und Grammatik," Es zeigte sieh ansserden im vorigen Kapitel, dass überbangt den Babyloniern Rechenkunst in hervorragender Weise zugeschrieben wurde. Es zeigte sich, dass die Egynter, deren Rechenkunst niedriger angeschlagen wird, ein instrumentales Vorfahren mit Steinehen zu Berodots Zeiten besassen. Es wird ferner an einer anderen Stelle gezeigt werden, dass der Aliax der Griechen, welcher zur Zeit des Pythagoras, vielleicht schou vorber, bekannt war, bereits als eine Vervollkommung des Bechenbrettes auzusehen ist, dem also ieues vorhergeben mussie. Wird es nach Zusammenfassung aller dieser Unstände gewagt erscheinen, wenn ich die Existenz des Rechenbrettes, zum allermindesten in der einfarben Gestalt, bei den Rabyloniern, an ilem Mittelmukte des Handelsverkehrs, als bekannt aunehine?

Auch dieser letzte Aussyrneh mag noch einigermassen erläutert werden, **) da ich mich künftig auf ihn zu bezieben gedenke.

Bahylon war zu der Epoche, von welcher ich rede, allerdings der Hauptmurktplatz der Welt, von welchem aus Strassen nach allem Himmelsgracipien führten, und nach welchem Karawanen ohne Zahl sieh drangten. Dort tauschten sie die Erzenguisse ihrer Heimath ans, theils ontereinander, theils gegen die Fahrikate der bahylonischen Industrie. Dirser rege Verkehr ware schon aus der sitterdosen Vertranfichkeit zu entnehmen, welche Fremien zegenüber den bahvlorischen Frauen einmal in ihrem Leben anlielohlen war, 41) und welche gewiss nur an einem Orte entstehen konnte, wo der Begriff der Morad gegen den des Gelderwerbes gesunken war, wo der Frennte als solcher bevorzugt war, weil der ökonomische Vortheil erkaunt war, ib-u er dem Staate brachte. Ausserdem sind aber directe Nachrichten über die einzelnen Post- und Karawanenstrassen vorhanden, rinn davon kann segar heute noch in ihren Ueberresten nachgewiesen werden. 40) und auch die einzelnen Gegenstände des damaligen Hamlels sind bekannt, sowie die Ouellen, aus welchen sie zu beziehen waren. Da kamen von Osten, aus dem jetzigen Tibet die edrin Steine, die Onyxe und Sarder, vor Allem die Lapis Lazuli, welche in Babylon zu Siegeiringen verarbeitet worden. Ehen daher bezog man die Cochenille, nuentbehrlich zum Färben der weltherübinten Tenpiche und sonstigen Webereien, ebendaher wohl auch Guid, dessen Heimath (vielleicht das reiche Oulin der Bibel?) hald das hald dort vermuthet wird. Die indischen Jaedhunde aus der dortigen Gehirgsgegend bildeten nicht minder einen eigenen Handelsartikel. Aus dem Norden brachten leicht gehaote Schiffe aus Thierhanten zusammengesetzt das Getreide und the Weine Armenieus und Mesopotamieus den Euphrat und den Tieris herab. Der ferne Siden, vielleicht souar die Inseln des indischen Oceans, namentlich Ceylon, lieferten Perlen und Gewürze, Elfenhein und die leinen Holzarten zum Ausschritzen jener kunstvollen Ståbe, ubne welche kein hoffähiger Kavalier der ninivitischen Wandskulpturen erscheint, und die von Herodot ganz besonderer Erwähnung (9) gewurdigt werden. Fast am Wichtigsten war aber sicherlich aus jenen Gegenden die Einfahr au Baumwolle, welche verarbeitet das Hauptproduct habylonischer Gewerbsthätigkeit bildete. Ans dem fernsten Osten endlich sehen wir die Chinesen dort erscheinen, welcher z.B. Jesaiss gellenkt, wenn er sagt: 40) "Siehe diese werden von ferne kommen, und siehe jene von Mitternacht, und diese vom Meer und jent vom Lande Sinim." Die Strasse nach Westen diente im Gegenstaz zu den hisber genanntes Wegen besonders dem Exportverkehre. Auf dieser Strasse lieferte Babjion seine Fabrikate, zu denen auch noch wohlrichende Wasser von sehr früher Zeit au gehörten, in die Schilfe der phönlikischep Vermittler, von welchen sie zum Theil unter theren eigenen Namen als sidonische Geweben und dergleichen weiter nach Westen litren Laut nahmen. Es ist, heiländig benecht, nieht nättig, bei sodehen Namenswechsel an absiehtliche Fähschung zu denken, so wenig wie andereneits der Name eine Bürgschaft für die unspränigliehe Herkuntt liefert. So wurde nach fürger 191 das ehäneissiche Papier von den Arabern als Papier von Sanarkand bezeichnet, weil sie es an dem dortigen Handelsplatze erichten, so sprach unn von arabischen Ziffern, so lange man der Ansieht war, dieses Volk habe uns die Kenntiss derenden vermitzit.

Indem in der angegehenen Weise Babylon eine Weitstudt gejumit werden muss, die Stapel, und Martighate fist aller Nationen,
so ist es um so einleuelkender, dass gende dort die praktischen
Rechenk han ist ein entsteheltensten geglegt wurden, dass dere nit Zallen marugehen wisstet, dass allmalig auch theoretische Betrachtungen wenigstens bei den Gederten der Nation zur Sitte wurden, und dass man so zuch wohl jene Eigenschalten der Zabien ritdekte, welche zumiebst vielleicht kaum mehr als Spielereien veineuen, und erst im weiteren Verbalu, füglicher Weise bei einen Volke, das zu simmelchen Spiecultütiene geneigter war, als zu Spieculationen des Birndels, sich zur Zabientheurie erhoben. Mit diesert Bemerkung bis ich num freilich wieder dieht an eine Frage gerickt, die manderen miener Leere wenig Interesse einflüssen aug, un die Frage nuch der wissenschaftliehen Mathematik der Babylonier.

Wir könnten diese Frage mit voller Bestimmheit für die älter Zeit des 7. Jahrhunderts bentwurten, wenn uur ent die libilotiekt des Sardanapal übersetzt wäre. Vorläufig enthehren wir siber noch der Kenntniss dessen, was in jenen Thombiedernen eurlablen ist, und für alle Zeiten gar ist uns wohl das verloren, was zin gewisser Perigenes über die Mathematik der Cholder geschrieten laben soll. 3³) Ein Nothbeitel wenigtens were auch wahrscheitnlieb die Schrift des Jambliehus über Babylon, wenn diese

noch vor wenigen Jahrhumlerten vorhandene und zur Herausgabe vorhereitete Schrift 22) nicht verloren gegangen wäre. Das Alles ist mm dahin, und so wird the Austrente, welche aus den verschiedenarliesten imlirecten Quellen gewonnen werden kann, unr in geripgem Maasse das ülterschreiten, was ich bereits audentete. Zunächst ist über die Bezeichnung der Zuhlen noch eine Kleinigkeit zu sagen. Die Sehreihweise, wie die Keilinschriften sie uns aufbewahrt haben. ist eine für ein rechnendes Unntelsvolk ziemlich unbehölfliche, so dass kürzere Methoden sicherlich wünschenswerth erschienen. Diesem Winische ist vielleicht zuzuschreiken was zurher von der stenographischen Bedentung des Vertikalkeiles mitgetheilt wurde. Aber auch dieses genügle nicht, wenn Lavard mis genau herichtet. 54) "Zwei Schreibweisen," sagt er nämlich, "scheinen gleichzeitig bei den Assyrera (d. h. also in der Periode vor dem zweiten Aufhlühen Baladous 'etwa im 7. Jahrlandert) in Gebrauch gewesen zu sein. die Keilschrift, welche von finks nach rechts geschrieben wurde. und eine Currentschrift, welche nach Art des Hehrätschen und Arabischen von rechts nach links lieb. Dieser anffallende Unterschied würder auf einen doppelten Ursprung der Zeichen hinweisen. Die Zahlzeichen bestamlen gleich ihm Buchstahen aus" Combinationen des Keiles. Duch scheinen auch Zahlzeichen der Currentschrift existirt zu haben, welche den egyptischen emigermaassen ähneln. Jehkönnte, däucht mir, auf den gemalten Backsteinen von Nimrud verschiedene solcher Currentzilfern nachweisen, indem augenscheinlich jeder Backstein mit einer Nummer versehen ist." Zu diesen Augalien Lavarils passt im Ganzen, was Röth über eine solche Backsteiniuschrift mittheilt, 54) welche er "Tennel des El miseres Herrn" thersetzt, eine wie er hinzufligt ganz nassende Bezeichnung eines zum Tenandhan Justimmten Bucksteins. Von einer Nummerirung weiss Both allerdings Nichts, and ich habe überhaupt über die Currentzillern keine weiteren Nachrichten sammeln können. nicht einmai in einem Aufgatze von Norres über ussyrische Gewichtsteine, 361 der von Anfang eine Ansbeute zu versprechen schien-

Ich habe dauf führer auch schon Schlüsse auf die Eristenz des Rechendrettes bei den Bahylonieru gezugen, im welche ich die Wahrscheinlichkeitsgründe zusammenstelle. Fragen wir weiter, welchnerd Aufgaben dem Bandelsvolke am Indufgsten vorkommen, also durt von den Themetkern unsgehölder werden musseln. Es

sind dieses zunächst einfache Additionen, dann Multiplicationen, im weiteren Verlaufe Proportionsrechmung. Mathematisch ausgebildet konnte daraus, aber auch nur daraus, die Lehre von den einzelnen Progressionen, von den sogenannten Medietäten hervorgehen. Und mm berichtet uns Jamblichus, also ein Schriftsteller, welelier sich sneeiell unt den Verhältnissen Baleylous beschäftigt hat. Pythagoras babe die barmonische Medietät aus Babylon, vo sie erfunden worden sei, nach Grierhenland mitgebracht, 51). Es wird uns ferner berichtet, die Rechenkunst des Pythagoras, welche, wie auch Theon von Smyrna angicht, hahylonischen Ursurunges war, sei von Nicomachus nur etwas weitläuliger helmndelt worden, 58) Die Schriften des Niconachus aber, der um das Jahr 100 n. Ch. Geb. lehte, 5 9) sind ganz crhalten, und in ihnen thidet sieh eine vollständige Lehre von den Proportionen; es lindet sieh darin eine Abhandlung über Polygonalzahlen; es linden sich die Unterscheidungen der Zahlen, welche in der Zahleutheorie gemacht zu werden pflegen, also Deflnitionen von graden mul migraden, von zusammengesetzten und Ich bin weit entfernt, alle diese Ertindungen nach Primzahleu. Babylou zurückverlegen zo wollen. Ich halte es vielmehr für ganz onberechtigt, den Niconiachus als blossen Nachschreiber zu bezeichnen. Die ganze Anlage seiner Schriften ist nicht darmach angethan, als wenn ein unerfinderiseber Geist hier sich breit mache. Hat dech Nicomachus den nierkwirdigen Satz aus der Lehre vom Grösslen und Kleinsten entileckt, dass das grösste Product von Factoren von gleicher Summe dann erzielt wird, wenn die Factoren onter sich gleich sind. 60) Aber die Wiege dieser Kountnisse nuss in Babylon gestanden haben.

Noch von einer anderen Bichtung babjonischer Wissenschaft, wird uns erzöhlt, welche kurz-breoppshohen werden nusse; ich meine die astropomische. Win zug dieselle hie diesem Vode mit der Brechenkanst zussammenbängt, zeigt vieler die lectsunte Stelle des Tileun. 3º Ausserdeni aber wird nech die besobelsteinde Astropnomie besomlers gelegt worden sein, ha Berodot nus ansdricklich berichtet, 4º die Babjoniene Bilden den Gousone erfanlen, der sie berichtes erbon bei ihnen deselhe Rolte spielte, wilche er später bei den Griechen einnahm. Lät die guitez Zeitutesanug scheint bahjvonsichen Ursprunges zu sein, und das älteste bemutzte Justrimmen, var wohl die Wasserultt, bei welcher sies das Ausströmen einer gwissen Menge von Flinsigkeit als jedennal in dereichen Zeit sich

vollziehend angenonmen wird. Redeutende Forscher, wie Bockh, 95 geben sogir so weil atzunelmen, jeur Flüssigkeitsunsses habe einer derfalchen Zweck erfüllt, sie sei in der Zeiteinhelt ausgefüssern und habe selbst sowohl eine bestimmter Mass-seinheit als auch eine Gewichtseinheit gebildet. Diese Ansicht hat noch an Wührschen-liehkeit gewonnen, seit unm weiss, 26 dass wirklich die Aline ein habylomisches Gewicht war. So wie also vorfalling führ habylomische Wissenschaft. Ich wenle in einem sphteren Kapitel noch daraaf zurücksutonnen haben.

III. Die Chinesen.

In den beiden vorhergebenden Kapiteln wurde der Versuch gewagt, als Einleitung in die Darstellung der Zahlzeichen auch über die Surache und die Schrift zweier Völker einige Notizen zu sammeln, welche erst in den letzten Jahrzelmten, kann man sagen, genauer bekannt wurden, seit die moderne Wissenschaft Expeditionen ausrüstete und Nachgrabungen in systematischer Weise leitete, die nie geahntes Material zu Tage förderten. Hier hin ich in einer nur wenig verschiedenen Lage. Ich will über die Zahlzeichen eines Volkes Mittheilungen machen, dessen Sprache und Schrift dem lesenden Publikum im Grossen und Ganzen unhekannt ist, theils wegen der Schwierigkeiten, welche deren Erleruung wirklich darbietet, theils wegen der Abgeschlossenheit, in welcher das Reich der Mitte dem Europäer lange Zeit ein Land der Fabeln und Mährchen geblieben ist, von dem man viel lieber Wunderbares hören mochte. als dass man in die Wahrheit eindraug. Ich hoffe desshalb auch hier Entschuldigung zu finden, wenn ich Allgemeines vorausschicke. 88)

Die chinesische Syrache ist eine überus arme. Sie besteht aus, wie es scheint, zur 450 eins ihlt jen W örtert. In Echnsibligkeit ist dabri allerdings von chinesischem Standgunkte sufzufassen, indem das Syrachorgan dieses Volkes noch im Stande Ist, drei ja vier Vokale in einer Silbe hinter einander hierer zu Jassen, wie z. D. in dem Zahlworte kieon, neun. Consonanten bitgegen kommen, etwa mit Ausnahme der Sichalaute, die in anderen Syrachen innessen ja zu deu Hallrokalen gerechnet werden, katum je zwei hintereinander vor. Die Fähigkeit, Vokale zu unterscheiden, bemutzt die chinesische Sprache noch weiter, um ihren Wortvorralb wenigstens einigermassen zu vergrössern. Jedes Wort nimbeh kann in mehr oder neuigte reschlederen A Gestal utation.

ausgesprochen werden, von denen es im Ganzen vier Arten gieht. welche indessen das Ohr des Europäers kann von einander zu trennen im Stande sein soll, geschweige deun, dass er sie nachahmen konnte. Durch diese viererlei Accente -- welche in europäischen Schriften durch *4 * - hezeichnef zu wenten aflegen - die freilich nicht sämmtlich bei sämmtlichen Wörtern vorkommen, steigt der Wortreichthum auf 1203. Im Voraus lässt sich daher einsehen, dass damit eine Sprache nicht auskommen kann, wofern nicht ein Wort zur Benennung von sehr vielen Dingen augewandt wird, wodurch aber das Verständniss schon für den einheinrischen Zuhörer, und weit wehr noch für den Fremden in einer Weise erschwert wird, die man sich nur annähernd begreißich machen kann, wenn man aus eigener Erfahrung weiss, wie schwierig es für den Ansländer ist, der Aufführung einer Posse auf einem Theater als erstmaliger ungewohnter Zuschauer zu folgen und durch die einzelnen Wortwitze derselben sich nicht imm machen zu lassen. Was dort gesucht wird, hietet jeder chniesische Satz von selbst dar, und zwar in mehrfacher Auswald, indem fast iedes Wort desselben bald so bald so aufgefasst werden kann, einzelne Wörter sogar his zu 40 verschiedene Bedeutungen haben, 64)

Eine bedeutende Hülfe gewährt alsdaum das Zusaumen setzen zweier Worter, welches nie so gemeint ist, dass der ganze Sinn beider Wirter sich vereinigt, um einen neuen Begriff zu felden, sondern so dass dirjenige Bedeutnig hervortritt, welche beiden Wörtern gemeinsam ist. Man wählt also zum Zusammensetzen zwei Wörter, die bei vielfältig verschiedener Bedeutung eine identisch hesitzen; oder man schlägt den entgegengesetzten Weg ein, man hildet nämlich aus zwei Wörtern, welche bloss verwandte oder gar einander entgegenstebende Bedeutung haben, ein neues Wort, welches dann gewissermaassen als vergleichendes Mittelglied gilt. Ich will suchen durch te ein Beisniel die Sache klarer zu machen. Das Wort dao hat 9 Bedentungen: führen, entwenden, erreichen, einstittzen, bedecken, Fahne, mit Füssen treten, Getreide, Weg. Das Wort in hat 7 Bedeutungen; Edelstein, Than, Seerabe. schmücken, Wagen, der Fluss Lu, Weg. Die Bedeutung Weg, aber nur diese allein, ist heiden gemeinsam, also heisst dao-lû der Weg ohne irgend welche Zweideutigkeit. Ferner heisst unter Andern chiùng der altere Bruder, di der jüngere Bruder; zusammen ching-di Bruder im Allgemeinen. Oder zu beisst die feinere Materie, lö die gröbere Materie; zû-]ii in dem Mittelzustande sein; wa sich die gröbere Materie von der feineren scheidet, in den letzten Zügen liegen, sterben.

Ein weiterer Mangel der chinesischen Surache ist, dass sie der Flexion durchaus enthehrt. Weder Casus noch Numerus hei den Hauptwörtern, weder Person noch Art nuch Zeit bei den Zeitwörtern ergehen sich aus dem einzelnen Worte. Alle diese Unterscheidungen drückt der Chinese durch die Stellung der einzeluen Wörter gegen einander aus, so wie durch eigens dazu vorhandene Partikeln. In früher Zeit wurden sogar diese letzteren selten oder gar meht angewandt, und grade dieser Umstand macht die filteren Werke der Chinesen so schwer verständlich, dass besondere syntaktische Begeln für dieselben gelten, welche nuter dem Namen des alten Dialekts, des gu-wen gelehrt werden, während der neuere Dialekt, die Mandarinensprache gnan-chéa in vieler Beziehung klarer und bestimmter ist. Für die wissenschaftlichen Werke ist indessen der altere Dialekt der einzig massgebende, da bis zur grossen Bücherverbrennung im Johre 213 v. Ch. Geb. alle Werke in diesem Style verfasst wurden, und er auch heute nuch für ernstere Schriften, also insbesondere für Philosophie im weitesten Sinne des Wortes im Gehranelt ist, während der etwa in der augegebenen Eusehe entstandene neue Dialekt hanntsächlich in Romanen, Lustspielen und dergleichen leichten Literatur seine Auwendung findet. 63)

Ist somit die chineische Sprache arm an Worten, wiebermegend durch Combinationen, on ich die chineische Schrift in heiten Berkhangen überrich. Die chineische Schrift ist eine Wortschrift, wenn aus su voll, und ein ist es auch nicht. Sie ist racht eigentlich eine gegensthudliche Schrift, eine Schrift für da-Auge, welche verstauten werden kann, ohne dass man sie grade chlineische auffasset. In überter Zeit scheint in China der Gebrauch von mit Knoten versche auch Schnürchen in Uchning gewesen zu sein, die alliche Ausgeschen laber niegen, wie jene Unijpos, jene verschiedenfarigen, Faden, deren die Perunner sich hig "im 16. Jahrbundert konten Eine Merken in der heite Stelle aus einem ehneischen Werke des S. Jahrbunderts verdraftlicher Aera-In dem Lon-theu-tan-te-wing d. h. in dem Buche des Pfedes der Tugund von Lan-chen, welches Jahre har verschen werden. tasser im 80. Capitel 66), was er Alles thun wurde, wenn er Herrscher über ein kleines, nur wenig bevölkertes Land ware. Er würde, meint er, das Volk abhalten, sich seiner Waffen zu bedienen; er würde ihm Furcht vor dem Tode einflössen und Abscheu gegen Wanderungen; er warde es zurückführen zum Gehrauche geknüplter Schnüre, und so würde es das Alter und den Tod herannahen sehen, ohne ie auch nur mit einem benachharten Volke zusammengekommen zu sein. Der nächste Schritt bestand darin, dass man die mit Knoten versehenen Fäden projectivisch abzeichnets. Man erhielt so die sogenannten Kouas 61), welche freilich kaum noch als Schrift betrachtet werden können. Etwa im Jahre 2050 v. C. Geb, soll alsdann Fu-bi der erste Kaiser eine wirkliche Schrift erfunden nud eingeführt haben. Es war eine Bilderschrift, welche für jeden einzelben Gegenstand ein besouderes Zeichen binmalte, das seinen Umrissen eutsprach. Ein solches Zeichen kounte also in verschiedener Weise ausgesprochen werden. wenn der Gegenstand verschiedene Benemming zuliess, und umgekehrt wurde ein und dassellic Wort seinen verschiedenen Bedeutungen gemäss verschiedentlich geschrieben.

Diese Schrift ist ihrem Charakter nach unverändert bis auf den heutigen Tag geblieben. Wohl hat sie solche Umwandlungen erlitten, wie sie einestheils die Schuellschrift, andrentheils die Schönschrift verlangten; wohl ist dessballt jetzt selten oder nie zu erkennen, aus welchem Bilde das heutige Zeichen hervorgegangen ist. selbst wenn man es weiss. Jerloch das Prinzip ist genau dasselbe wie vor 4800 Jahren. Aus diesem Principe freilich konnte man zunächst nur Gegenständliches bezeichnen, und zur schriftlichen Darstellung von vielen Begriffen komste uur allmälig übergegangen werden. So entstanden nach und nach Zeichen, die wir secundare nennen können und welche inhegriffen die chinesischen Gelehrten sechserlei Zeichen annehmen. Ohne dieser Einthedung folgen zu können, will ich nur einige Beispiele solcher secundären Zeichen anführen. Das Wort "ohen" wurde angedentet durch einen Horizontalstrich, über dem ein Punkt steht; das Wort "unten" durch einen ähnlichen Strich mit dem Punkte darunter. Um "Thränen" zu schreihen vereinigte man ein Auge und Wassertropfen. Um emen Todten darzustellen, brauchte man das Bild eines Menschen. welches gewöhnlich stebend und mit dem Profile nach links schauend dargestellt wurde, als auf dem Rücken liegend. Der Begriff "Jolgen" wurde bezeichnet durch drei hintereinander stehende Menschen und dergleichen mehr. Also, im es zu wiederholen. Verrollkomanulig und Veräulerung genug im Einzelnen im Ganzen aber Beilbebiltung desselben Prützipes. Aus diesem Principe selbst folgt um ein ziemlich wichtiges Besultat für den Gegenstand unserer einenführen Ultersetschunde.

Sehr hald nämlich musste das Belürfniss rege wenden, auch Zahlwörter schriftlich darzustellen, und wozu last iedem anderen Volke eine Aushülfe etwa durch die Buchstahen des Alphabets geboten war, die Chinesen konnten dazu kein amleres Mittel anwenden als dess sie Zeichen für die einzelnen Zahlwürter erfanden. Mit auderen Worten bei den Chinesen müssen selhstständige Zahlzeichen ureigenthümlich existiren 68), oder wenn dergleichen von aussen eingeführt sein sollten, so kömite es nur von solchen Ländern her sein, wo dasselhe Princip der Schrift stattfand. und von wo gleichzeitig vielleicht noch andere Zeichen mitgekommen wären. Ich glaube judessen, dass diese Einschränkung des ersten Ausspruches eine zientlich müssige Vorsirht war, indem wohl sicherlich kein Einfluss derjenigen Völker, hei welchen allein noch Zahlzeichen ohne Buchstabenschrift sich vorfinden, der Azteken und Muyscas des neuen Continents 69), auf 'ille Chinesen auzunebmen ist. Ob die entgegengesetzte Hypothese sich nicht eher vertheidigen liesse, darüber eine Untersuchung zu führen, liegt ehen so weit ausser dem Plane dieses Buches, als mir das nuthwendige Material dazu abgeht. Alexander von Humboldt neigte dieser Meining zu.

Wenn nun aus dem Principe der chinesischen Schrid die Erfendung chinesischer Zahlzeichen sich mis Nathwendigseit ergicht, so liegt der Godanke nuhr, dass eben diesem Principe zu Folge unzähltge solcher Zeichen sein missten, indem jede neue Zahl als neuer Begriff auf neue Weise dargestellt werden misste. Urberiegt man sich indessen die Sache naber, so gehit den ganz anderes Resultat hervor. Wenn auch Schrift auf Sgrache inter Chinesis sich nicht deckon, so ist eine gewisse Ausluge der heiblen doch nicht zu verkennes, in so weit bei beiden die Neigung auf orbnihmtotem herrscht, die Neigung Neues dauhurch auszudrichen, dess onn sehon Bekanntes verhindet. Die Sprache var dazu, wie wir sahen, durch für Armundt genöbligt, und so mussten auch die Zahlwärter aus weing Elementen zusammengegeste werden. Die Ghandesseks Sprache

fand diese Elemente in den Grundzahlen des decadischen Zahlensystems, welches sie in consequentester Weise aushildete. wählte Namen für die Zahlen 1 his 9, dann für 10, 100, 1000 und 10000. Es sollen nuch weitere Namen für das ie Zehnfache existiren und zwar his zu der Zahl, welche wir ictzt durch eine Eius mit 18 Nullen schreiben, 10) aber der gewöhnliche Gebrauch bleibt hei Zehntausend stehen, als dessen Virlfache die höheren Zahlen angegeben werden. Es wird unnötbig sein, zurückzuverweisen auf das, was im vorigen Kapitel von der ähnlichen babylonischen Gewolmlicit graagt wurde. Es wird eben so unnöthig sein hervorzuheben, dass die chinesische Sprache das decadische System mit bei weitem den meisten bekannten Surachen gemein hat, da dasselhe der Anzahl der Finger entsprechend fast von allen Völkern benutzt wurde, uml selbst die wenigen Ausnahmen zumeist aus der Hälfte oder dem Doppelten der Zahl 10 hervorgegangen sind, die übrigen in kaum neunenswerther aber freilich um so interessanterer Verbreitung vorkommen.

Ausser dem Finder-, Zehner- und Zwaltzigersystem kenne ich um des Vierrersystem, welches mech Aristoteles hel einem thracischen Volksstumme existirt haben soll; ³³) das mit ersterem vielleicht zusammenhingende Sechstelmersystem, welches Bopp in der Paginirung eines alten Golzt des Malahlantza sulgridmeln hat; ³³) das Sichetersystem, welches in der Zigeumersprache vorzukommen scheint; ³³) das Arthtzlumirsystem, welches die Oussten, ein kaukarischer Volksstamm besitren sollen. ³⁴) Ob, wie F. Pyrard in seiner 1630 erschienenen Brighbeschreibung behauptet, ³³) in einem muldfrijschen Spracheikome Zwild die Bassi ler Numeration ist, bassich dabin gestellt. Ueber das sogenautte chimesische Zweiersystem habe ich nachher necht zu reiter.

Die Chinesen, sage ich, hielten in ihrer Sprache das dezdische System in consequenteter Weise feat. Es ist leicht einzuschen, sie sie über zu Werke gehen mussten. Eine Fleeion der Wörter eistitte nicht. Elne eigentliche Zusammensetzung etwa der beiden Worter drei und zeln in den dem Lauf dreissig konnten sie auch nicht hilden, das wäre gegen alle Regel gewent, wie aus dem bervorgeln, was oben über chinesiache zu sammengesetzte Wörter mitgabrilt wurde. Es blieb also keine anlere Wahl ührig als folgendet die Zallwörter von einander getrennt zu lassen, um ühre gegenseitge Bedelond, durch die Stellen

lung der Wirter zu prziesieren. Das war je das grosse Hölkemütel der chinesichen Ngeriet, das kontre und meuste man hemitzen. Man stellte also z. B. Ged ihr Wyrtfolge "drzi elre" solle 30, da gegen die Wortfolge "chen drzi" solle 13 helenten. Wenn man aber bo sprach, und wie ich galaute, gezeigt zu haben, so sprechen musste, dann komtte die Schrift sich mit chemso wenigen Zeichen beginge wie de Sprache mit Wortern, dann ergield sich, dass die Zeichen ehenso auf einander folgen mussten wie die Würter, um denselben Sinn auszeidrücken, dass also lier die Püuctionweränderung von Addition im Multiplication, je nachdem eine Zahl einer anderen nacht oder vorgesetzt wird, als eine naturnent bewonftige erstleint.

Das war in der That auch die Methode, nach welcher die Chinesen von ieher ihre Zahlen schrieben. Sie hedienten sich dabei bestimmter Zeichen 16) (Figur 12) für 1 bis 9, 10, 100, 1000, 10000 und hielten die im Vorigen angegebene Reibenfolge fest. Das mehr nebensächliche Aeussere dieser Reihenlolge ist uns allerdings ebenso fremdartig wie die gapze Sprache. Während nämlich bei uns die Worter von links nach rechts, die Zeileu von oben nach unten gelesen werden, schreibt und liest der Chinese die Warter von oben nach unten, die Zeilen von rechts n a ch links. 17) Darsus folgt gleichfalls eine Schreibweise und Aussprache der chipesischen Zahlen von oben nach unten, wie sie am besten aus einem Beispiele hervorgeht (Figur 13). Ausser den so benutzten Zillern, welche unter dem Namen der altehinesischen bezeichnet werden sollen, gielst es aber, und das ist höeligt merkwürdig, noch andere Gattungen von Ziffern, welche nicht vertikal sondern horizontal und zwar so geschrieben werden, dass die höchste Ordnung am weitesten links steht, also in ähnlicher Weise wie bei den Ziffern der Kellschrift. Ich will dabei zwei Gattungen unterscheiden, die irli die Kaufmannsziffern und die wissenschaftlichen Ziffern gennen will. Die Kaufmannsziffern (Figur 11), welche nach der Behauptung des bekannten Sinologen Ed. Biot 18) nie gedruckt erscheinen, sondern nur im täglichen Gebrauche des Lebrus auftreten, haben das Eigenthümliche, dass bei ihnen die multiplicative Ziffer, welche also angieht, wie viele Zehner, wie viele Hunderter u. s. w. gememt siml, mir änsserst selten, wie es scheint nur dann wenn keine Einheiten von anderer Ordnung vorkommen,-links von dem Zeichen der betreffenden Einheit,

sonst meistens ühre deutselhen auftritt. Eine aveire und noch wichtigern Eigensthmichteilst leistelt aber in dem Zeichen der Nu II,
welche auf unserem Luterauchungswege uns hier zuerst hegegnet.
Die ehinersiede Kaufmanisschrift beuntzt einen Kreis, um anzudeuten, dass Eineisten vieur gewissen Orlunung, welche aber selbst wirht weiter angedeutet wird, sundern aus den Nachbarsniffern einlernicht, tielt vorhanden sind. Sie sebal also an der Schwelle der unfständigen Positionserithmetik, welche die Orlunung niemals beseuners augleid, sondern in der inmere ur die Stellung der ein
dernen Zahtzeien litzen kinderen oder niedrigeren Werth bedingt, vass seilsetzenfalulich meiglich ist, solubil die Vull zur Ausfüllung fehlunder Stellung kerzisch und der hinde dieselbe

Gewichtige Gründe scheinen mir nachzuweisen, dass bier etwas spiter erst Eingeführtes, nicht ursprünglich Vorbandenes vortingt. Das geht ehen aus der Art hervor, wie die Zahlwürter ausgestimehen wurden. Ich habe gezeigt, dass eine Zahl wie 36 z R. im Chinesischen durch drei Sylben ausgedrückt werden miss "dreizeln-serlis", der Chinese konnte also nicht leicht zu dem Gedanken kannnen, hei dem Schreiben dieses Zahlwartes, oder viehnehr dieser Zahlwörter, da ja eine Zusammensetzung nicht vorliegt, den mittern Theil "zelur" wegzulassen, wie die Positiousarithmetik es verlangt. Aber recht gut denkhar ist es, dass der neue Styl, welcher (therall Partikeln einschol, um den Sinn leichter erkennbar zu machen, iner in der Null auch ein Zeichen benutzt hätte, welches, da die Einheiten hüheren Hanges sehist augegeben waren. eigentlich hochst überflüssig war, welches auch gar nicht ausgesurochen wurde, aber doch dazu diente, die Dentlichkeit zu erhöhen. Für diese Auffassung spricht namentlich, dass wenn z. B. 102 geschrieben wurde, nicht etwa 1.100.0.10.2 sondern nur 1.100. 0. 2 das Zriehen war. Denn Null wurde nicht ausgesprochen, ein heinelfigtes Zehn hatte ausgesprücken werden müssen. Gleichwohl tritt ein Ausnahmefall ein, den ich vorlänlig mit meinen dargelegten Ausichten nicht recht in Einklang zu bringen weiss, den ich mich alter um so mehr verpflichtet fülde hervorzuhehen. Wenn nämlich Zahlen wie 120 geschrieben werden sollen, so geschicht das durch 1.100.2 ohne folgendes 10 und ohne Schussmull, ubschon das 10 sicherlich gesprochen wird. Die 2 ist hier dadurch in ihrem Ordningswerthe erhölit, dass sie direct auf 1: 100 lolgt.

Die zweite Gattung horizontal geschrichener Ziffern ist die,

welche ich die wissenschaftliehen Ziffern genannt bahe. 1eh finde sie in der schon augeführten Notiz von Biot und in einem 'Aufsatze von Biernatzki über die Arithmetik der Chinesen. 14) Bei dem letzteren Schriftsteller fimtet sich die Angabe "dass die eesten fünf Ziffern durch eine dem Weethe der Zillern entspreehende Anzahl von parallelen Strichen dargestellt wurde; webei es wie es scheint dem Belieben überlassen bleibt, die Striche senkrecht oder horizontal nehen einander oder kreuzweis einamler gegenüber zu stellen. Die Ziffern von 6 his 9 werden in äbnlicher Weise so bezeichnet, dass die in ihren allen enthaltene & ihrech einen horizontalen Strich ausgedrückt wird, an welchen dann die nuch zu 5 hinzutretenden Einer in senkrechter Stellung angefügt werden; die Null wird durch die Kreislinie dargestellt. Nachdem man sich auf diese Weise eine einfache, deutliche und sinnentsprechenle Bezeiehnung der Zahlen geschaffen hatte, drückte man den Werth der Ziffeen durch ihre Stellung nehen einander aust, und zwar nach dem Deeimalsystem; ganz ehen wie wir es thun," Eine so nachsichtige Reurtheilung die Stilistik dieser Erläuterung erlordert, so wird sie doch einschliesslich der kreuzweis einamler gegenüberstehenden Parallelstriche verstanden werden können, wenn man die heigefügten Beispiele zu Hülfe zieht (Figur 13). Die Zeichen lerner, welche Biot angiebt, weichen mur unwesentlich von jenen ab (Figur 16). So ware also hier der weitere Schritt zur vollständigen Positionisarithmetik gethan. Es frägt sich nur, wann er erfolgte. Biot entnimmt seine Zeichen dem Y-knu-ven-touan, einem

Buche aus mongolischer Zeit, welebes also zwischen dem 7. unt. 10. Jahrhundert n. Ch. Gehurt gedruckt wurde. Biernatzki eiter für seine Beispiele ein Werk des Tsin-kio bechou, der gar erst um 1240 n. Ch. Geh. schrich. Es ist dahre nicht ersiehtlich, worstell Biernatzki seine Belauptung stitzen will, dess die Positionsarribmetki in China "bereits mehrere Jahrhunderte vorher eristrick, ehr nan von einer Münlichen Theorie in Europa eine Alaung hatte, und ehr das Ziffersystem der Araber etdsehl war." Sehon der letzte Thed dieses Satze- hweist, das Biernatzki zu wonig mit der Gesehichte der Zahlzeichen vertraut ist, als dass sein nicht weter motiviter Ausspruch von Gewicht ein Könnte; und so glaube ich, dass man sein begringen unss, mit Biotz an Gogern, dass die Chinesen zu mongolischer Zeit den Positionswerth der Zahlen kannten, während ich für der frühere und ganz geniss fein die früheseten, während ich für der frühere und ganz geniss fein die früheseten, während ich für der frühere und ganz geniss fein die früheset

Periode meine vorher schon nöher dargelegte Meinung festbalte. 40) Es Vird ihr hoffqulfich nickt zum Vurverde gereiben, hass sie damit fiberiensteiment, was bir John Davis, der Verfleser eines hodertenden Werkes über Clina, folgendermassen zussprücht. 19 "Die Chineen schreiben ihre Zahler im Worten und esse ganz verschieden von übe zrahlischen Weise zu zählen, bei welcher siep die Zahlem um zehund vergrüssern, oder verkleiteren, je nach der Stellung, welche sie zu einquiere einzuhende.

Zwei Umstanle darl ich freilich nicht mit Stillschweigen übergehen, welche gegen mirh zu sprechen scheinen. Erstens das complicirte Zeichen ling (Figur 12), welche Abel Remusat in seiner chinesischen Grammatik als dem Nullkreise gleich bedeutende alte Form angield, 16) heh gestelle, dass ich hierfür keine vollständige Erkfarmig weiss, muss alter doch Folgendes bemerken. Bei Abhandlung der Grammatik des alten Dialektes, wu die altehinesischen Ziffeen zuen ersteumal aligedruckt sind, theilt Aliel Remusat das Zeichen ling nicht mit, sondern erst in der Grammatik des neuen Dialekts, wo neben den Kaufmannsziffern nochmals die alten Zeichen stehen, erscheint ling als symmin dem Nullkreise. Möglich wäre daher immer, dass ling in littliten Zeiten kein eigentliches Zahlu ort war, sondeen den Begriff Nichts darstellte Später bedurfte man eines Zeichens, um in Bruckwecken in Verbindung mit den übirgen alten Ziffern auch die Null darstelleut zu können, und wahtte dazu iones Nichts, Ich gestehe, dass ich diese Hynothese mache, ohne von threr Richtigkeit irgend welche Beweise lielern zu konnen. Here Miglichkeit jedoch ist von vorn herein nicht in Abrede zu stellen, und ausser der Lage einen Fachmann zu Rathe zu ziehen, muss ich mich mit dieser Möglichkeit begnügen.

Den zweiten Skrupel, wleicher aufhaueben kunn, verunlasst das sugenaute chi neis inche Zweitersystem. Durch Berrachtungen zahlentheoreischer, hier nicht weiter zu erörtender Natur war Leibnitz ernst zu dem Gelanken einer Bilaberitundist gelangt, da. der Reciungu mit einem Zahlensysteme von der Grundzahl Z. wylches dalen nur dier bei im Ziffern 0 und 1 bedurfte, mu als noch so grosset Zahlen darzustellen. De feit bekannt, dass er an dieser un sich inbernus einfachen Erfinlung eine ausservorleutfüche Ferudie lette, weit er dam einen syndischem Bereist der Wellschöpung erkaunte, dass um Nickts mit Hillie des Einen (mintlich aus 0 und 1). Alles entstehen kome. ⁴0 Er setzte soger dernaf die Roffmung.

kein Mensch werde der Evidenz des Beweises sieh verschliessen können, und schiekte desshalb seine Erfindung als untrügliches Bekehrungsmittel an Pater Bouvet, einen französischen Jesuiten, der sich als Missionar in Pecking authielt. Dieser glaubte nun in der Anwendung von nur zwei von einander verschiedeneu Zeichen den Schlüssel zu den sogenannten Kouas des Fo-hy gefunden zu baben, welche gleichfalls nur aus zwei Elementen besteben . nämlich aus ganzen und gebrochenen Linien von gewisser Länge. Erstere bielt Bouvet für Einheiten, letztere für Nullen, und theilte es Leibnitz in seiner Rückantwort vom 14. November 1701 mit. Leibnitz selbst beriehtete darüber mit wahrem Vaterstolze an die pariser Academie, in deren Memoiren für das Jahr 1703 die Arbeit abgedruckt wurde, 53). Von da an ist die binäre Arithmetik der Chineseu eine der Geschiehte der Mathematik so sichere Thatsache, dass sie von Buch zu Bueh sich forterbte, und ieh dacf mieh über diesen Mangel an Kriticismus nur so weniger authalten, als ich selbst noch in fineiner zweiten Abhandlung zur Geschichte der Zahlzeichen keinen Angenbliek an der Riehtigkeit des von Leibnitz Mitgetheilten zweifelte. 44) Dann wäre es aber allerdines schlimm um die Ansicht hestellt, welche die Positionsarithmetik der alten Chinesen leugnet. Denn das Schwierigste ist jedenfalls die Erfindung der Null, die, wenn sie einmal vorhanden war, sicherlich im decadiseben Systeme genau chenso wie im hinaren Systeme benutzt worden ware, um das Fehlen von Einheiten einer gewissen Ordnung darzustellen.

Zum Glück beseitigt sich dieser Einwurf sehr leicht. Den was dem Mathematikern als ihngst anerkannte Wahrbeit galt, das war den Reunern der eihnersiechen Spreule last eben so lange als Irrethum bekannt, und hereits buhalde hat gezeigt, dass die Koasseben nur projectivische Zeichnungen der Irüheren Knotenschnütresind. 19 Irabesondere die seht Konas des Fo-ly, welche Bouret meinte, sind ührchaupt keine Zahlen, sondern hähnte eine playsit kalische Be deutung. Sie heissen der Reihe nech Luft, Regen, Wasser, Berg, Erde, Donner, Feuer, Wind, so dass also, wenn sie une die Krisiperipherie herum geschrieben werden, die vier Elemente Luft, Wasser, Erde, Feuer an des Endquikten zweier zu einander senkrechten Durchmesser auftreten, und zwischen je zwei Elemente dan, Wastelbegriff dieh findet, der zu beide erinnert.

Habe ich somit, wie ich glaube, meine Ansichten über die alte Zahlbezeichnung der Chlueseu genügend bewiesen und damit Canlor, math Beitr.

betgestellt, dass sie neut Zeithert für ür Zahlen 1 his 9, dann weitere Zeithen für die höheren Edinkten (O. 195, 1083, 1050) herssen, Tass die Noll hingegen noch unbekannt war, und somit an eigentliche Pusitionsardhundt nicht zu denken ist; habe ich ferner, wir ich gleichlast gahabe, die Vernundung des deiniensisten Ursprungs der angegeberen Jeichen zu einem hoher Grade vom Wahrsselmilchkeit rehoben, so in Jetzt die Frage antzuwerfen, die dem ungsekehrt die Universe wold unf andere Volker kulturenfaltisse vor alter Zeit ausgegebte kaleen, mit andern Worten de die frühzeitige Zusammentreffen der Chinesen mit westlichen Vülkern nachweis-hor ist?

Man war eine Zeit lang geneigt, solche Zusammenkunfte der Chinesen mit Volkern des fernen Westens als unbestreitbar gesichert anzunehmen, nachdem Gardner Wilkinson die Suuren davon in Egypten aufgefunden zu haben erklärte; 85) "Linter den vielen Fisscheben, sagt er namlich, welche in den Grabstätten von Theben anforfunden wurden, baben keine Anbiss zu grüsserem Erstaffnen gegeben, als einige von ehinesischer Arbeit mit beschriften in dieser Surache. Die zufällige Entdeckung eines einzigen derartigen Ftäschehens ware natürlich unbezehtet geblieben. Denn wenn auch dessen Auffindung in einem egyptischen Grabe erstannlich gewesen ware, so hätte doch die Vermuthung nahe gelegen, dass ein zufülliger Besucher späterer Zeit es lallen liess, während er nach kosthareren Schätzen der Vergangenheit suchte. Aber diese Erklärung hort auf annehmbar zu sein, wenn wir Jinden, dass ganz ähnliche Gläschen in verschiedenen Grähern zu Thehen entdeckt wurden-Ich selbst habe verschiedene geschen und zwei davon mit nach England gehracht. Ein drittes ist durch den geleferten Prof. Rosellini heschrieben, welcher es in einem vorber noch ungeöffneten Grabe zwar ungewissen Datums fand, das aber each den Stile seiner Skulnturen einer pharaonischen Periode nicht viel nach der 18. Dynastic anachiet haben muss." Man sollte sagen, die Gewissheit hatte norh gewisser werden missen, als Layard davon kaum verschiedene Entdockungen auf altassyrischem Gebiete machte. Statt dessen drickt sich dieser Forscher in folgender Weise aus: 46) "In einem an der Südseite des Hügels von Arban erölfneten Lanfgraben tand man vin kleines, grim and weisses mit chinesischen Schriftzügen beschriehenes Effischehen. Ein ähnliches brachte mir nachträglich ein Aralier aus einem Grabe in der Nachbarschaft. Solche

. . Google

Fläschehen sind auch in egyntischen Gräbern entdeckt worden. und über deren Alter und das Datum und den Ort ihrer Einführung nach Egynten herrschen bedeutende Zweifel. Die wahrseheinlichste Meinung ist retzt die, dass sie verhältnissmissig neuen Ursuranges sind and wahrscheindich im 8. oder 9. Jahrhunderte erst durch die Araber aus dem fernen Osteu hierher gebracht wurden, zu einer Zeit, in welcher ausgedehnte Handelsverbindungen mit jenen Ländern unterhalten wurden. Genau äbnliche Fläschehen werden noch heute in dem Bazar zu Cairo zum Verkaufe angehoten und dienen zur Anfbewahrung des Kohl d. i. eines Pulvers, mit welchem die Damen ibre Angenbrauen färben." Ich muss gestehen, dass ich mich durch Layards Behauptung niebt vollständig überzeugt fühle, dass seine Vergleichung der gefundenen Fläschehen mit moderner Waare mir vielmehr kaum von Bedeutung erscheint. nachdem wir wissen, wie Chinesen nicht weniger als Egypter ein überaus stationares Volk waren, bei welchen es recht gut denkbar iste dass sie von 3000 Jahren schon ähnliche Flüschehen wie heute fabrieirten, gradeso wie dantals schon egyptische Damen und vielleicht auch Herren ibre Heare und Augenbrauen zu färben pflegten. 87) Wenn indessen die Autorität Layards eine zu bedeutende ist, um so leicht angezweifelt zu werden, so ist ein immerhin noch hrühzeitiger Zusammenhaug zwischen Fhina und Babylon durch die im vorigen Kapitel angeführten Worte des Jesaias "jene werden kommen vom Lande Sinim" ausser Zweitel gestellt, da die Identität iler Sinim mit den Chinesen sesiehert ist. 187 Von anderer Seite ist der Ausspruch des Kong-fu-tse (den man gewöhnlicher Confuzius zu nennen pflegt) für diesen Verkebr von Bedeutung, dass auch die Reiche des Westens weise Männer besässen. Was hingegen die Verbindung zwischen China und dem südwestlichen Nachbarlande. Indien betrifft, so durfte dieselbe erst spater einen regen Aufsebwung genomiuen bahen. Sonst scheint es unerklärlich, dass während die beiden grossen Relormatoren dieser Völker Kong-In-tse und Buddha ganz gleichzeitig lebten, dieselben keinerlei Berührungsstellen zeigen. 89) Erst um das Jahr 250 v. Ch. Gob. muss das Eindringen des Buddhismus in China als vollgültiger Beweis intimer Beziehungen der beiden Nationen zu einander betrachtet werden. eine Zeit, die beiläufig bemerkt, wohl nicht bloss zufällig mit der Erbauung der grossen Mauer und der schon früher erwähnten Bücherverbreunung zusammenbängt. Denn Kaiser Tsiu-tschi-houngti*0) befahl ein Autodase altchinesischer Schriftwerke, welchem nur wenige entgingen, damit, wie sein Premierminister sich ausdrückte. der Geschmack der Alten nicht über die neueren Einrichtungen ein Verdammungsurtheil sprechen oder gar die Politik des Kaisers tadeln solle. Dies ganze Verfahren sieht doch sehr nach religiöser Intoleranz aus, wiewoht ich die genauere Beweisführung dahingestellt sein lassen muss, sowie auch die Beantwortung der Frage, ob die Einführung des neuen Dialektes gleichfalls im Zusammenhang damit steht? Die chinesisch-babylonischen Beziehungen sind uns indessen für das specielle Gebiet ilieser Untersuchungen sieberlich hei weitem wichtiger, und so behalte ich mir vor auf diese noch zurückzukonunen. Ich werde alsdann deren frühes Vorhandensein auch noch mit Gründen mathematischer Natur zu belegen haben und verschiebe es daher bis zu dieser Gelegenheit Näheres über dahin zielende weitere Kenntnisse der Chinesen mitzutheilen. Vorlänfig sei nur das Eine erwähnt, dass der alte Suampan der Chinesen als unmittelbar ans ihren Knotenschnüren entstanden gedacht worden kann

IV. Die Inder.

Gleich zum Anfange dieser Untersuchung muss ich eine Bemerkung vorausschicken, welche geeignet scheint, manthe Missverständnisse zu zerstreuen. Das Wort Inder 91) als geographischer Begriff aufgefasst wurde nämlich hier keinerlei Anhaltspunkte gewähren, da in verschiedenen Theilen des grossen Landes, das man mit dem Gesammtnamen Indien zu belegen gewohnt ist, verschiedene Völkerschaften mit verschiedenen Sprachen bei und nacheinander lebten, welche auch in dem Bereiche ihrer Kultur, der uns bier vornehmlich interessirt, in der Schreibweise der Zahlen grosse Abweichungen darbieten. Ausser Stande genügendes Material für die Zahlzeichen aller dieser Stamme zu vereinigen, von denen ich beispielswiese die, wie es scheint, nicht unmerkwürdigen Tamulziffern und Teluguziffern nenne. *2) begrüße ich mich damit die Ziffern ienes Volkes zu besprechen, welches kann man sagen der historischen Auffassung des Nemens der Inder zum Gegenstande dient, jenes Volkes, welches man auch nach der Sprache seiner eigentlichen Literatur das Sanskritvolk genannt hat. Es ist keiner Frage unterworfen, dass das Sanskrit einst Volkssprache eines Stammes war. 91) welcher vielleicht zwischen dem Jahre 1400 und 1360 v. Ch. Geb. von dem grossen Hauptstamme der Arier sich trennte. Um das 9. Jahrhundert, 94) bis zu welcher Zeit das Sanskrit sich als herrschende Sprache über ganz Vorderindien his zur südlichen Grenze des Mahrattenlandes ausgebreitet hatte, begann es auszusterben: Töchtersprachen bildeten sich aus ihm, und es selbst blieh nur in den Priesterschulen der Brahmanenkaste erhalten. Etwa im 3. Jahrhundert v. Ch. Geb. wurde es von dem in Canodsche regenerirten Brahmathume als beilige Sprache in das öffentliche Leben zurückgeführt und gewann immer mehr Boden als Ausdruck aller böheren geistigen Entfaltung. In diesem Charakter hat es sich auch etwa im 5. Jahrhundert n. Ch. Geb. über ganz Indien verbreitet. und wenn auch, namentlich seit dem Eindringen der Muhammedaper. Bruck and in Folge dessen gristige Auathie sich mehr und mehr über Indien lagerteg, so blieb das Sauskrit doch noch lange last das einzige Darstellungsmittel der wissenschaftlichen Literatur, und so giebt es sellist noch beute viele loder, welche es verstehen und darin schreiben können. Es snielte shen dort nachgrade rine abuliche Rolle, wie die hebraische Sprache w hei den Juden, unter welchen bis zum Aufange dieses Jahrhunderts Niemand auf den Charakter eines Gebildeten Anspruch machen komste, der jener Sprache nicht machtig war. Ja die Analogie geht so weit, dass während dem Hebräischen der Name der heiligen Sprache blieb, die Buchstaben der Sanskritschrift heute noch devanågari Götterschrift 95) heissen. Die hier bezeichnete Beschränkung des Nameus der Inder ist grade hei unserem Gegenstande Nichts weniger als neu, indem vielmehr immer nur hider in dem augegebeuen Sinne des Wortes gemeint sind, so oft man von deu indischen Ziffern reilen bört.

Die directeu Quellen, welche lür imlische Zifferu zu Gebote atchen, sind verhältnissmässig späten Datums. Es sind Inschriften, 96) die bis etwa in das Jahr 250 vor dem Beginne der modernen Zeitreehnung hinaulreichen, Bücher seit dem Anfange der zweiten Periode der Sanskritsprache, also auch seit dem dritteu Jahrhundert v. C. Geb., and besonders speciall mathematische and astronomische Werke aus noch späterer Zeit. Ich erwähne unter diesen als älteste die Schrift des Arva-Bhatta, des grössten indischen Astronomen. Ueber sein Zeitalter gebeu die Ansichten ziemlich weit auseinander. Ich selbst war lange geneigt ihn in ziemlich frühe Zeit zu seizen, wozu mir vor Allem der Umstand manssgebend war, dass Arva-Rhatia als Urvater indischer Algebra genannt wird und ihm viele Erlindungen z. B. über aubestimmte Gleichungen in einer Weise von den Commentatoren des 7. Jahrhunderts zugeschrieben werden, als könne man ihn nicht lange genug vorher setzen. Lassen 92) meint Arva-Bhaifa hahe kurz vor den Anfängen der Dynastie der Satrapenkönige geleht, eine Zeit, die etwa nm das Jahr 226 n. Ch. Geb. talle. Colchrooke, sigherlich einer der gennuesten Kenner indischer Mathematik, wagt es nicht seine Lebenszeit genau zu fixiren, sondern meint 18) mir, sie misse zwischen das Jahr 100 und 500 n. Ch. Geb. fallen. Martin endlich sagt 99) ganz bestimmt. Avra-Bhatia sei ein Astronom aus dem Anfange des 5. Jahrhumlerts, wofür er an anderer Stelle den Beweis zu liefern verspricht. Ist nun die Antorität Martin's genfigend. um sehon ein gunstiges Vorurtheil für die von ihm ausgesprochene Meiming hervorzurufen, so habe ich dorb eine weitere Stelle anlgelunden, nach welcher Arva-Hbutta noch um ein Jahrhundert sutter zu setzen ware. Whish behauptet (***) namlich die Commentatoren unseres oft genannten Astronomen gatien an, er sei in der Stalt Konsouma geboren als 3600 Jahre des Kalfingam sehon verflossen waren. Da alur der Anfang dieser Weltneriode, des Zeitalters der Verderbuiss, von den Astroummen in das Jahr 3100 v. Ch. Geb. gesetzt wird. 101) so kamen wir folglich his in den Anlang des 6. Jahrhunderts herah. Arya-Bhatta schrieb zwei astronomische Lehrvedichte, wie denn überhaunt die wissenschaftliche Literatur der Inder eine durchweg in poetische Form gekleidete war, ein Umstand der gleich hier hervorgehoben werden kamiund im weiteren Verlaufe dieses Kapitels noch zu Folgerungen benotzt werden wird. Ein zweiter Mathematiker von hervorragendem Verdienste war

Brahmegupta. Ancheseine Lebenszeit steht keineswegs fest, wenn auch kein sehr weiter Spielraum angenommen wird. Davis 102) setzt ihn in das 7. Jahrbundert n. Ch. Geb. Damit stimmt die Augabe eines arabischen Schriftstellers überein. Abul-Ryhan Mohammed aus Byrun stammend und desshalb mit dem Beinamen Albyruny belegt, unter welchem er bei weitem am bekanntesten ist, trieb um 1000 in Kharizm uhilosophisch-mathematisch-medicinische Studien in Gemeinschaft mit dem berühnten Avicenna und folgte einem von Letzterem ausgesehlagenen Rule des Sultan Mahmud. Im Jahre 1031 verfasste er eine Schrift über Indien, welche namentlich von Reinaud in seiner grossen Abbandlung über denselben Gegenstand vielfach ausgebeutet wurde. Dort ist nun die Blitthezeit des Brabmegupta auf 664 angegeben. 102) Auch in Indien selbst besitzt man dieselbe Erinnerung, indem William Hunter 104) nach der Mittheilung eingeborener Gelehrten das Jahr 628 angieht. Diesen drei für die Mitte des 7. Jahrhunderts sprechenden Behauptungen steht iedoch eine Berechnung Bentley's 104) entgogen, nach welchen aum in Brunzuguptas Werken angegebene Constallation dem Jahre 550 n. H. Golt. zukomut. Auch Brahmergupta schrieb ein astronomisches Werk Brahmasieldhauta genaunt, dessen 12. und 18. Kapitel sich spreiell mit Anthmetik und Algebra beschäftiger, und von Gelderooke besonders biesestt nüber bekannt wurden als die übrigen Theile der in Indien hochberühruten Schrift.

Endlich nenne ich noch Bhascara-Acharya. Dieser ward 1114 geboren, 105) schrieb in der Mitte des Jahrhunderts sein Hauptwerk Siddbanta-siromańi, dessen heide Einleitungskapitel unter dem Titel Lilavati und Vijaganita ebenfalls von Colebrooke übersetzt sind, und starb am Entle des Jahrhunderts in Bidder an der Nordgrenze Hiudostans. Jedenfalls kann es also nicht derselbe Schriftsteller Bhascara sein, welcher nach Albyrunys Angabe im Jahre 899 die Schrift Karana-sara verfasste. Es ist nämlich wohl kanm nöthig hervorzubehen, dass Atbyruny ja 100 Jahre vor der Gehurt unseres Bhascara schrieb, dass also keinerlei Verwechslung von seiner Seite möglich ist. Ehensowenig kann der anderweitigen Bestimmung der Lebenszeit des Verfassers der Lilavati ein Irrthum zu Grunde liegen, da sie auf dessen eigenen Angaben beruht. Er setzt eine seiner Schriften in das Jahr 1072 Saka, eine andere in das Jahr 1105 Saka; der Aufang der Sakaperiode ist aher 78 Darnach sind also in der That zwei Astronomen Bhascara anzunehmen, und damit tritt wenigstens die Frage auf. oh hei jenen anderen Mathematikern, deren Lehenszeit so wechselnd angegehen wird, etwa auch mebrere Persönlichkeiten in eine verschmolzen wurden? Sämmtliche bier erwähnte Mathematiker liefern freilich ein

für mærer Zwecke nur geringligiges Material algesehen von einigen Bückschlüssen, welche die gestiatet. Um so Intereasanter sind
sie in anderer Beziehung, die sie sich mit Untersubungen beschleigen, welche in Europa est viel später bis zu dem gleich hohen
Standpunkte fortgeführt wurden. Ein neue darunter hesonders
zablentheoretische Betrachtungen, welche grade in der Jalavat in
einer Vollständigseit vorgetragen weden, wie die Europher sie ests
im 18. Jahrhundert erreichten. Aber, wie georgt, für die Geschichte
der Zahleichen findet sich nur Weniges bei lünen. Mögen vielleicht solche historische Notizen in bis jetzt unzugfinglichen Werken noch entballen sein, wir müssen uus damit begüngen, aus dem

Bekannten zu schöpfen. Da tritt denn zunächst als nicht anznzweifelnde Thatsache bervor, dass die fast allgemeine Sage den Uraprung der neun Ziffern bei den Indern annimmt

Massoudi, ein gleichfalls von Reinaud häufig benutzter arabischer Schriftsteller über Indien, welcher 100 Jahre vor Albyruny lebte, erzählt 106) unter Brahmas, des ersten indischen Königs Rcgierung habe die Wissenschaft ihre grössten Fortschritte gemacht. Man habe damals in den Tempeln Himmelskugeln abgebildet; die Regeln der Astrologie, des Einflusses der Sterne auf Menschen und Thiere seien festgestellt worden; die vereinigten Gelehrten verfassten den Sindhind, das Buch der Zeit dar Zeiteu; astronomische Tafeln wurden zusammengestellt, endlich erfand man die neun Zeichen, mit welchen die Inder rechnen. Ganz ähnlich spricht sich ein rabbinischer Commentar zu dem Sepher-Yegira des Abu-Sahl-ben-Tanim aus. 107) einem Werke, welches um 950 wahrscheinlich in der afrikanischen Stadt Cayroven verfasst ist. Dort beisst es nämlicht die Inder hätten neun Zeichen erfunden, um die Einheiten anzuschreiben. Auch spätere Gewährsmänner stimmen damit übein. Ich möchte nicht grade Leonardo von Pisa ala solchen anführen. Denn wenn dieser 1202 die Methode der Inder lobt, so kann zwar damit das Zahlenrechnen gemeint sein, vielleicht aber auch algebraische Methoden. Allein durchaus nicht misszuversteben ist eine vielfach angeführte Stelle des Maximus Planudes. Dieser Gelehrte kam mit Leo Ornhanostrophus als Gesandter des Andronikus Palāologus des Aeltern 1327 nach Venedig, wo er 1353 noch lebte. In seinem Werke über indische Rechenkunst, welches in zwei Manuscripten der Bibliothek San Marco in Venedig aufbewahrt ist, sagt er: 1 0 8) "Weit die Zahl in's Upendliche sich eratreckt. Erkenntniss des Unendlichen aber nicht möglich ist, an haben die wissenschaftlichen Astronomen gewisse Zeichen und eine Methode erfanden, vermittelst deren die nöthigen Zahlen übersichtlicher und genauer erkannt würden. Solcher Zeichen giebt es nur neun, die folgendermassen aussehen." Und nun unterbricht sich der Text durch die Ziffern in der Gestalt wie sie zur Zeit des Maximus Planudes etwa gebräuchlich waren (Figur 12). Solcher Zeugnisse werden mancherlei angeführt, und ich stimme vollständig der Meinung bei, dass ihr Gewicht nicht zu unterschätzen ist, wenn sie wiewohl aus anster Zeit doch grösstentheils von Männern berrühren, die Indien sue eigener Ausschaumug, oder wenigstenst durch numätelaber Übertragung konnten. Nur wöchte ich jetzt schon erklären, dass ich dasselbe Zugesländissis anch lür audere Zeugsubse vräuges, welche aufere Männer in Berug auf anderen Dinge allegten, welchen sie elenso nahe standen, wir die hier angeführten Gelehrten dem insiderten Alterthome. Es ist dieses ein so gerrechtes Verlangen, dass es inbefülsig erzeichne es auszupprechen, weut mich nicht die Erfnirung belöhrt hätte, wie oft es merfüllt bleibt. Ich gebe also zu, absa mehd den erwähnten Volksüberleierungen in Ledien die Erfnirung von neum Zahlzeichen für die Zahlen 1 bis 9 dieben ist. Wann aber die Erfnirung gemacht wende, darüber lassen aus jene Unberlieferungen im Zwafel, da der sagenbefte König Brahum aumöglich als Zeitangsde gelten kann.

Beileutsam dagegen für die nähere Untersuchung des Alters der indischen Ziffern ist eine Entdeckung, welche Bask der bekannte dänische Surachlorscher machte, und welche Brockbans in dem sogleich zu entwickelnden Sinne bereits ausgebentet hat, 109) Rask beabsichtigte nämlich, eine sprachvergleichende Abbandlung über sinlindische Dialekte herauszugeben, und studirte zu diesem Zwecke während seines Anfenthaltes in Madras unter anderem die Sprache der Cingalesen. Die Resultate dieser Untersuchung legte er vorlänfig 1821 in einem einzelnen Bogen nieder, der in dänischer Surache als Singalesik Skriftläre erschien, und auf einigen Seiten von den jetzt auf der Insel Cevlon gebränchlichen Zahlzeichen handelt. Darnach giebt es dort eine doppelte Schreibart. Das Volk reehnet allgemein mit europäischen Ziffern, welche sieh vollständig eingebürgert haben. Gelebrte bingegen kennen eine alte Methode, nach der neun Zeichen für die Einer, neun Zeichen für die Zehner, ein Zeichen für Hundert und eines für Tausend existirt. Die Schreihart mit diesen Zeichen ist so, dass die kleimere Zahl nach der grösseren gesetzt wird, und dass die verschiedenen Hunderte und Tausemie dadurch ansgedrückt werden, dass man die betreffende Einheitszifier vorsetzt. So bedarl !man also im Ganzen 20 Zeichen nm die Zahlen 1 bis 9999 sehreihen zu können, und die Darstellung von 1863 'z. B. erfordert die Anwendung von sechs solchen Zeichen, nämlich 1, 1000, 8, 100, 60, 3. Ja einige der altergelehrtesten Einwohner sollen sogar 36 Zahlzeichen kennen. indem auch die einzelnen Hunderte und die einzelnen Tausende ie einem besonderen Zeichen entsprechen. Diese können dann leicht

begreiflich 1863 mit nur vier Zeieben schreihen als 1000.800. 60 . 3. Diese Schweibart weicht nun treilich gar sehr von der Methode als, welche man von den Judern berznleiten pfleet, mud so kann as wohl für's Erste Staunen erregen, dass ich die Entdeckungen Rasks wiebtig für die Untersuchung des Alters der indischen Zeichen nannte. Aber dem ist so in der That. Man kann sich der Vermuthung, ja last der Gewissheit nicht verschliessen, dass die alt-ceylousche Gewonnheit eigentlich eine altindische ist. Ich werde noch im Laute dieses Kamtels den vollständigen Beweis dafür liefern. Einstweilen mögen als Wahrscheinlichkeitsgründe augeführt werden, dass Ceylon im 5. Jahrhundert v. Ch. Geb. seine ganze Kultur von Indien her empfing, 110) also wohl anch die Kunst Zahlen zu schreiben, und dann dass nach Broekhans 111) jene von Bask bekannt genuchten Zahlzeichen einen ganz ähulichen Charakter besitzen, wie die ältesten bekannten Sanskritziffern, dass sie auch abgekürzte Zahlwörter sind. Hiermit komme ich zu einem Gegenstande, den Prinsen in einem berühmt gewordenen Aufsatze in der bengalischen Zeitschrift zuerst auregte, 112) und der zur leichteren Beurthedung jetzt vorliegt, nachdem die zerstreuten Arbeiten des englischen Gelehrten von seinem Landsmann Thomas gesammelt becausgegeben sind.

Darüber berrschte nämlich grosse Unklarheit, wie man sich die Entstehung der indischen Zaldzeichen zu denken habe unter der Voraussetzung, dass sie an Ort und Stelle erfunden wurden. Denn dass man solche eigenthümliche Zeichen hei einem Volke, welches noch dazu die Buchstabenschrift besass, also jedes beliebige Wort schreiben konnte, ersann ohne dabei von einem gang bestimmten Gedanken geleitet zu sein; dass man ütereingekommen sein solt. so wollen wir die 5, so die 7, die 9 malen, ohne dass dieser Uebereinkunßt ein Auhalt zu Grunde gelegen hätte, das ist doch überaus unwahrscheinlich. Die dunkle Ahnung dieser Schwierigkeit und das Unvermögen, sie zu lösen, haben denn auch zu den abenteuerlichsten Phantasien getührt. So hat ein vor wenig Jahren verstorbeper Mathematiker die Striche gezählt, welche zur Bildung unserer modernen Ziffern etwa erforderlich waren (Figur 14) und daraus ihre Gestalt hergeleitet. Ja er setzt hinzu: "Diese Einfachheit der Zahlzeichen, sowie ihre Uebereinstimmung mit der Sprache lassen keinen Zweilel übrig, dass wir unsere Ziffern 1, 2, 3... als die eigenthumliehen Zahlzeiehen der alten germanischen Völker zu be-

trachten und nicht nöthig haben, den Ursprung derselhen mit vieler erfolglosen Mühe hei den orientalischen Völkern zu suchen. 112) " Als oh im germanischen Alterthume die Zahlzeichen auch schon so aussahen, wie er sie hinmalt! Mit einer ihm zur Ehre gereichenden Selbstüberwindung hat dagegen Piccard einen ähnlichen Irrthum vermieden. 114) Dieser fleissige Forscher erklärt in einer Abhandlung, welche er der naturhistorischen Gesellschaft des Waadtlandes vorlegte, er habe die Untersuchung mit der vorgefassten Ueberzeugung begonnen, dass die Gestalt unserer Zahlzeichen das Resultat einer geistreichen Combination sein dürfte, vermöge deren man uranrunglich so viele grade Striche vereinigte, als die Ziffer auszudrücken bestimmt war. Es gelingt ihm wirklich ziemliches Material aufzufinden, um die Zwischenlormen zwischen ienen gradlinigen Zeichen und der ietzigen Gestalt als existirend nachzuweisen CFIgur 19), und doch kommt er zu dem Schlusse, dass dieses Zutreffen ein bloss zufälliges sei, dass vor Allem die Ziffern 5. 7. 9 keine Entstehung aus chenso vielen graden Strichen zulassen. Die nositiven Behauptungen, welche neben diesem negativen Geständnisse in der interessanten Ahhandlung enthalten sind, werden noch bei kunltiger Gelegenheit unsere Aulmerksamkeit auf sich ziehen. Ein nach Befriedigung suchendes Erklärungshedürfniss spukt wohl eleichfalls in der Acusserung, die indischen Ziffern seien von den Brahmanen aus der Figur eines von zwei Durchmessern durchachnittenen Kreises gehildet worden. So herichtet wenigstens Ali Ahen-Ragel, 115) ein araliischer Astrologe aus dem Aufange des offen Jahrhunderts, und ehendieselbe Stelle meint wohl ein wenigstens an barocken Gedanken nicht armer Schriftsteller 110) der letzten Jahre, wenn er die weitverbreitete Annahme mittheilt, die Zahlzeichen seien einem mit seinen Diagonalen versehenen Quadrate entnommen, dadurch dass diese oder jene Linien wegblieben. Aber auch diese Hypothese kann nehen ihrem viel zu künstlichen Gehalte schon desshalh nicht als richtig anerkannt werden, weil sie zwar zur Noth auf die arahischen Ziffern des Aben-Ragel sich anwenden liesse, aher keinenfalls auf die indischen Ziffern, wie wir sie von den verschiedensten Perioden her kennen. Ich machte nämlich hier schon dem so gewöhnlichen Irrthume hegegnen, als oh arahische und indische Zahlzeichen durchaus einerlei wären, als oh daher daran nicht zu rütteln sei, dass die Araher ihre sämmtlichen Ziffern von Indien her übernahmen. Diese Annahme fällt

vielmebr bei der blossen Vergleichung der Zeichen, welche bei jenen Völkern in Gebrauch waren,

Aprioristische Constructionen führten somit nicht zu einer hefriedigetulen Erklärung der Zahlzeichen, wie sie beutigen Tages noch in Indien gebildet werden (Pigur 31) und wie sie mit geringen Abweichungen auf den Münzen der Provinzen Nepaul und Assau vorkommend von Piccard veröffentlicht wurden (Figur 22). Kaum befriedigender ist die Vermuthung Seiffarth's, 117) die Inder hätten ursprünglich die Buchstaben ihres Alphabetes als Zahlzeichen benutzt, so dass der erste Buchstabe als 1. der zweite als 2, der neunte als 9 galt. Er sucht seine Hypothese zwar durch die Uebereinstimmung der Zahlzeichen mit diesen ihres gemeinsamen Horizontalstriches entkleideten Buchstaben zu erhärten, allein die Aehulichkeiten, welche dabei auftreten, sind weit entternt, so sprechend zu sein, wie sie Seiffarth erscheinen, und zudem sieht er sich genöthigt, eine Reihenfolge des Alphabets auzunehmen, welche im Sanskrit durch Niebta sonst im mindesten wahrscheinlich gemacht wird. Es wird zur Verständniss dieses Einwurfes wohl besser sein, hier eine Auseinandersetzung über das Alphabet des Sanskrit einzuschalten, welche obnedies zu dem weiter in diesem Kapitel vorzutragenden Stoffe unentbehrlich ist.

Die Sanskritgrammatik, wie sie von den gelehrten Brahmanen seit vielen Jahrbunderten, vielleicht seit zwei Jahrtausenden festgestellt ist, kennt eine Reihenlolge der Buchstaben, welche an Zahl und Ordnung von denen der europäischen Sprachen sich weit unterscheidet. Zunächst existiren 25 Consonanten in fünl Abtheilungen. deren iede als eine Varga bezeichnet zu werden oflegt. Es sind das die Kehllaute, die Gauntenlaute, die Zungenlaute, die Zahnlaute und die Lippenlaute. Jede Varga besteht wie schon angedeutet aus fünf Buchstaben, dem harten und dem weichen jeden von beiden ohne und mit Aspiration sich unmittelbar lolgend und dem Nasenlaut. Die Aussprache der vier ersteren Laute jeder Varga lässt sich ziemlich durch lateinische Buchstaben unterscheiden, wiewohl auch bei ibnen durch die einzelnen Vargas hindurch Nuaneirungen auftreten, welche so feiner Natur sind, dass der Europäer sie nicht nachzubilden vermag, und den sein sollenden Unterschied dadurch in lateinischer Schrift bezeichnet, dass er einen und denselben Buchstaben mit oder ohne Accent oder Punkt zu schreiben pflegt. Bei den Nasenlauten vollends ist diese Bezeichnungsweise unumgänglich

ila der Nasenlant der vier ersten Vargas mehr oder weniger wie in klingt und nur der nasale Lippenbuchstabe sich als mischarf davou unterscheidet. Su heisst also die Varga der Kehllaute in lateinische Schrift umgesetzt: k, kh, g. gh, in. Die zweite Varga oder die der Campentante beisst: teh, tehh, deh, dehh, ù. Achnlich sind die dritte und vierte Varga beschaffen, die funfte der Lippenlaute beisst: n. nh. b. bh. m. Nach diesen 25 eigentlichen l'unsonanten kommen 4 Halbyokale; j. r. l. w. Als 30. bis 32. Buchstabe figuriren 3 Zischlaute: das Baumen-S (\$), das Zingen-S (sch) und das Zahn-S (s) und schliesslich erscheint als 33. Burbstabe das-li, Die Vohale hilden nelist den Diphthongen eine Altheilung für sich, und werden gewöhnlich vor den 33 erwähnten Buchstaben aufgezählt, Die Vokule sind 10 an der Zahl uder eigentlich 5, deren jeder kurz and lang ausgesprochen vorkmunt, and von welchen zwei Paare mit unserem europäischen Begriffe von Vokalen eigenthümlich contrastirent Die 5 Paar Vokale sind nämlich 5, 5, 7, 1, ii, n, 13, 14, bri. Iri. Diphtonge werden degegen nur 4 unterschieden e. ai. u. au, indem e und o als Verbindung des kurzen a mit dem i mud n Lant anfgefasst werden; si und an als Verbindung des langen a mit denselben. Somit kennt also die Grammatik 47 Laute, streng genommen sogar 48, indem man noch ein consonantisches ir annimmt, das jedoch bisher nur an einigen wenigen Beispielen anlgefunden wurde und ans hier nicht interessirt.

Was pun die schrißliche Darstellung dieser Laute betrifft, so ist ein wesentlicher Theil eines jeden Sanskritbuchstaben ein Hurizontalstrich, weicher denselben nach oben absobliesst, und wahl in der Regel im Voraus durch die ganze Zeile durchgezogen wurde, gleichsam als Hülfsmittel zum graden Schreiben, wie wir den Anfängern ja auch das Blatt linüren, freilich ohne dass diese Linien einen integrirenden Bestandtheil der Schrift zu hilden bestimmt wiron Dass hei einem solchen Durchziehen des Horizontalstriches die einzelnen Wörter kauer von einander durch das Auge zu trennen sind, ist eine der Schwierigkeiten, welche dem Neuling beim Studium des Sanskrit untgegentreten, und sie wird iladurch noch hodentend erhöht, dass die einzelnen Würter überdies zusammengezogen geschrieben werden, um Zeichen zu ersparen. Diese Ersparniss bezieht sich auf die Schreihweise der Vukale. Das Sanskrit hat zwar eigenthündiche Zeichen für jeden der 47 Laute, beuntzt alter die Vokalzeichen nur, wenn sie für sich allein eine Silbe

ausmachen sollen, also in der Regel nur am Anfange eines Wortes oder gar einer Zeile. Folgt bingegen der Vokal auf einen Fonannanten, so wird er durch kleinere Nebenzeichen ausgedräckt, welche über oder unter dem Consonanten angebracht werden, rtwa wie in den semitischen Sprachen. Das kurze a beilarf idabei keines Zeichens, indem es ein für allemal juhärirt, d. h. indem ieder der 33 Buchstaben von k his h, wenn kein auderer Yukal ihm folot, als mit kurzem a behaftet ausgesprochen wird. Stehen aun zwischen zwer Vokalen, die einem oder auch zwei Wörtern augehören, mehrere Consonanten, so werden diese in zusammengesetzter Form geschrieben, judent Theile eines jeden einzelnen Consonanten zu einem oft sehr fremdartig ausschruden Buchstahen combinirt worden. Aber auch damit reicht man angenscheinlich noch nicht aus, denn es kann is vorkommen, dass ein Satz mit einem Consonanten schliesst, oder dass ein ebenso schliessendes Wort besonders hervorgehoben werden soll. Dazu dient dann das Virama. Ruhezeichen, ein kleiner den Consonanten unten auzehängter Strich, welcher in seiner Lage-genau dem Worttheiler der Keilschrift entspricht. \$1.8) We up dieses Rubezeichen sich findet. schliesst man mit dem Consonanten allein als, ohne das sonst wie gesagt ihm inbärirende å nachkiingen zu lassen. Ein Beispiel kann allein Klarlieit über diese zientlich complicirte Schreihweise serbreiten. Ich will dazu lateinischer Charaktere mich bedienen, die Vokale sofern sie als Nebenzeichen außtreten etwas kleiner über der Hauptlinie schreiben, und zusammengesetzte Buchstaben dadurch audeuten, dass ich sie unter einander stelle. Dann heisst:

Ich kehre jetzt zu Seyflarth's Vermuthung über die Entstlung der indischen Zaldzeichen zurück. Dass er den heussten germetrasmen Borivontabstrich verlannte, hevor er die Gestaltvergeichung zwischen Buchstalte und Zaldzeirhen vorniumt, ist dem der Sankritischrift zu Termide liegenden Genhabert gestes niedt zusähre. Aber die Beihenfolge seiner Ruchstellen ist eine gant megewohnte, dem Abndjel der Araber nonäherend medig-kiriblette. Zum ersten Buchstalem währt Seyflarth den Vokal a, zum zweiten das hit (24. Consonaud), zum dritten das k. (1. Consonaud), zum dritten das k. (1. Consonaud), zum dritten den Biphillonges e, zum secksten. den langen Vokal u. u.s. w. Welchen Zwang aber man nach dieser schon unmotivirten Umstellung des Alphabets noch den Formen aufbm muss, zeigt der idosse Angenschein der Seyflartlischen Figuren so sehr, dass ich eine Wiederholung derselben für inberflüssig hielt.

Su unglætkich dieser Erklärungsversuch ausliel, so liegt doch eine Waltricht in demsellen verbegen. Die Zablischen des Sanshisti sind in der That von Buchstaben abzuleien, und exar sind sie, wie echon Prisserp in der fibber erwishtent Albahundung 1-1) nachzawessen sieh bestecken. Nichts anderes als die Anfangshunchstaben der betreffenden Zablischen des die Anfangshunchstaben der betreffenden Zablischen die Sabmut und aus deid, die 3 aus dem nannamengestetten Buchstaben tr wegen tri. Die weiteren Zusammenhäuge sind 4 mit siehn (stehnen), 5 mit per (ausstehle), 6 mit sich (stehnen), 6 mit per (ausstehle), 6 mit siehn (stehnen), 7 mit so (ausstehle), 6 mit siehn (stehnen), 8 mit siehn (stehne

Thomas, der Herausgeber der Prinsep'schen Aufsätze ist im Allgemeinen mit den Ausichten seines Freundes einverstanden, geht irdoch noch weiter. Er fand auf alten Monzen nicht nur iene Zeichen, welche Prinsep bereits erklärt hatte, sondern auch Zeichen tin die Zelmer und Hunderte, wodurch die Aehnlichkeit der Methoden, welche Rask auf Ceylon fand, mit den altindischen in ein belleres Licht versetzt wird. Endlich wird aber deren Identität ganz nuzweifelhaft durch die Entdeckungen von Stevenson, dessen dahin schlagemien Arbeiten gleichfalls von Thomas mitgetheilt werden. Stevenson will das aus sahasra (tansend) abgekürzte Zeichen eines nurgekehrten s für die Zahl 1000 gefunden haben, welches mit multiplicativen Einheiten verbunden genau den eingalesischen Gebranch wiederholt. Fassen wir also diese Angaben, an deren Genanigkeit zu zweifeln kein Grund vorliegt, zusammen, so erhalten wir das Resultat, dass das Sanskritvolk jedenfalls im 5. Jahrhundert v. Ch. Geb., also um so mehr zur Zeit der persischen Achamenidenkönige, wahrscheinlich aber noch viele Jahrbunderte später, sofern sie zum Schreiben der Zahlen sich wirklicher Zeichen bedienten, dazu die Anfangsbuchstaben der Zahlwörter wäldten, welche als Abkürzung benutzt wurden, und sofern mehrere Zahlwörter mit deniselben Buchstaken anfingen, auch wohl umgekehrt oder sonst verändert worden. Die Zahlen wurden dabei theils additiv theils multiplicativ gebraucht, wie es auch bei den übrigen bisher betrachteten Völkern sich ergeben batte. Einen eigentlichen Stellungswerth aus jener Zrit nachweisen zu wollen wäre vergehliche Mühe, da die Existenz einer Null jedenlalls böchst unwahrscheinlich ist. Die hier in reichster Lehung vorhandene Benutzung des Anfangslinchstalien eines Zahlwortes zur Bezeichnung desselben ist uus nieht mehr fremdactig, seit wir wenigstens Spuren davon bei Egyntern und Babyloniern auffanden, andere Spuren werden bei den Römern noch auftreten. Das Sanskritvolk behielt eine solche Abkürzungsgewichnheit auch sonst in mathematischen Schriften bei. So werden z B. die umbekannten Grössen der Algebra, die x, v, z u. s. w. der modernen Mathematiker im Sanskrit all die schwarze. blaue, gelbe, grüng, rothe Grösse benannt, uml dann jedesmal durch den Anlangsbuchstaben der betreffenden Farbe bezeichnet.

Die alte Methode mit multiplicativer Schreibart und obne Stellungswerth ist noch sehr lange in Uehung geblieben, nachdem die eigentliche Positionsarithmetik, von der ich nachher zu sprechen habe, schon erfunden war. Sie ist dem Princine nach noch in der Methode des Arya-Bhatta vorhanden; welche Lassen wenigstens diesem Astronomen zuschreibt und in lolgender Weise erläntert: 95) "Die Methode hesteht darin, den Consonanten des Alphabets nach ihrer Folge einen Zahlenwerth heizulegen, k ist 1, kli 2. g 3 u.s. w. die fünf Vargas himlurch, m gilt 25. Die Hallwokale and Zischlaute bedeuten die folgemien Zehner i 30, r 40 n.s.w. h 100. Die angegebenen Werthe gelten, wenn der Consonant mit a (kurz oder lang) gesprochen wird; ieder folgende Vokal des Albladets, bei welchem gleichfalls auf Kürze und Länze keine Rücksicht genommen wird, und dann norh die vier Dighthougen multipliciren den vorhergehenden Werth mit 100. So ist also ki = 100, kn = 10000, e fligt 10, an 16 Nullen hinzu. Zwei verbundene Consonanten sind anzusehen als mit demselben Vokale begabt, uml iler Werth beider ist zu achliren; gli ist also z.B. aufzulösen in gi und li, 300 und 5000, jst also 5300." Offenbar spielen die Vokale hier dieselhe Halle, welche früher den Zeichen für 100, für 1000 und viellen ht noch höheren Einheiten zugewiesen war, und Cantor, math. Beitr.

van denen es sehr viele geben konnte, als wie folderrouke mittheit 1913besondere Namen his für eit. mit 17 Nutlen vorhanden sind, vielteicht soger nocht nehrere. Ich möchte hierbei noch darauf aufürerksam unschen, dass such der Methode des Arys-Bholis hau di. 1 mit 18 Nutlen die höchste einer Bezeicherung fähige Klinkelt war, und dass dieselle Zabl im Charesichen als höchste ersechien, für welche noch ein besonderer Anne vordam. 19

In der That kommen bei beiden Völkern, bei Indern wie bei Chinesen, so grosse Zahlen vor, wie nur eine buddhistische Phantasie sie erzengen kannt, und zu deren Benennung nicht einmal die ehen angeführten Einheiten ausreichen, so schwindelnd deren Höhe uns auch schon erscheinen mag. Ich will als Beispiel eine Stelle aus einem freilich späten ehinesischen Schriftsteller hier einsehalten, welche Abel Remusat zur Mittheilung vorbereitet hatte, 120) als der Tod ihn überraschte, und welche nach meiner Auffassung folgendermassen heisst: "Buddha setzt auseinander, dass es drei Numerationssysteme giebt. Das erste oder niedere System lässt die Einbeiten um 10faches wachsen, also 10, 100, 1000, 10000 u. s. w. Das zweite oder mittlere System lässt die Einheiten um 100laches wachsen, wie wenn man 100000 mit 100 verviellacht, um 10 Millioneu zu erbalten. Endlieb das dritte oder grosse System schreitet nach der mit sich selbst verviellächten Grundzahl kort und bildet die sogenannte Mythode der 10 grossen Zahlen, welche Buddha allein begreifen konnte, und welche eine Idee erwecken sollen von dem was ist, von der unerschöpflichen unbegränzten Natur, von den reinen Verdiensten der Weisen, von den Zeiträumen der Existenzen, welche das Schicksal der veränderten Geister durchfäuft. von dem Ocean der Wünsehe, welche für das Glück der lebenden Wesen gebildet werden, und von der Verkettung der Gesetze, welche die unendliche Entwicklung der Welten bilden. Der Ausgangspunkt dafür oder die erste der grossen Zahlen ist asankhya, oder die Eins mit 17 Nullen; 121) mit sich selbst vervielfacht giebt diese Zahl die zweite Potenz von asankhya oder 1 mit 34 Nullen und durch wiederholte Multiplikation dieser Zahl mit sich selbst gelangt man zur zweiten der 10 grossen Zahlen, zur 1 mit 68 Nullen. Dieselbe zweimalige Operation wird auch an der neuen Grundzahl corgenommen, dann an allen tolgenden bis zur 10., welche missiolich beisst, und ibren Ausdruck in der 1 mit 4456448 Nullen fände lu gewöhnlicher Druckschrift wurde diese Zahl etwa eine Zeile von 44000 Paus Länge einnehmen. Und doch wird seihst diese Zahl noch von einer anderen übertrüffen, welche in der mykologischen Kosmographie ihr Ausvendung findet, und deren Werth ger nicht anzugeben ist. Hir Name deutet die Zahl der Atome zn, aus denen der güttliche Berg Su Meru besteht." So weit die Notien Abel Rennast's. Dit dieses Zusammentreffen mit dem Gedunken der arwänien/eisen Samlyechung mehr als Mosser Zufall ist?

Ich komme nun zur llesprerhung der Positionsarithmetik, also der Numerationsmethode, deren wir uns heute bedienen, der Methode welche den erhöhten Werth einzelner Ziffern durch ihre blosse Stellung andentet, und welche dazu der Null sich hedienen muss, deren eigentliche Bestimmung es ist, die fehlenden Stellen auszufüllen. Die Inder kannten die Null zuverlässiger Weise spätestens um das Jahr 600 n. Ch. G. Die mathematischen Schriften des Brahmegunta liefern dafür den ununstösslichen Beweis. Wie die ziemlich häufig vorkommenden kleineren und grösseren Zahlen im Originale geschrieben sind, kann ich freifich nicht aus eigener Auschauung angeben, da ich mirb nur der Uebersetzung bedieute, aber ein besonderer Paragraph handelt ausdrücklich von dem Rechnen mit der Null, 122) was ohne deren Vorhandensein ummöglich wärn. Die Frage aber bleibt vorläufig noch eine offene, wo nud wann die Null erfunden wurde. Es ist wohl rightig, was Brockhaus sagt, 1 v 9) dass wenn irgend eine Erfindung neht indischen Charakter trägt, es der Gedanke ist, dem Nichts einen Werth zu gehen uml durch das Nichtssein erst die Vollendung des Etwas zu bewirken. Aber andrerseits habe ich die Möglichkeit zu zeigen gesucht, wie die Null bei den Chinesen doch wenigstens entstehen konnte. Für die Erlindung der Null auf indischem Boden spricht einer der schon früher in Bezug auf die Erfindung der Ziffern angeführten Schriftsteller. Maximus Planudes setzt nămlieh dem ohen schon Augegebenen norh hinzu; 198) "Auch sehreiben sie noch ein auderes Zeichen, welebes sie tsinbra neunen. d. h. auf indisch Nielsts. Sowohl die neun Zeichen als die tsiehra ist indisch; letzlere wird tolgendermaassen geschrieben 0." Was hier über das Wort tsinhra gesagt ist, ist allerdings unrichtig; trotzdem bleibt die Steile interessant, schon weil sie angenscheinlich zwischen der Erfindung der neum Zeichen und der Null einen Unterschied macht. Gleichfalls für den indischen Ursprung der Nnfl spricht das sogenannte Scholion des Monches Neophytus, welches

eigentlich hierher gelott, aber aus anderen Grinden in dem Kapitel erst erörtert werden soll, das mit den Arabern sich beschäßigt. Der Zweifel über die Entstelungsgeit der Null Best sich vorbäugin noch weniger Jöset. Möglicher Weise hat Stevenson Recht, wenn er sie sehr spilt annimmt. 123 Dann wärden unter der Voransetzung, dass die Glünisen der Null von den Indern übernommen hatten, etwa jene Reisen als Brücke grdient Inben, weiebe seit 222 n. Ch, Geh. als Gesandtschaftersiesen zwiselem beiden Ländern lin und her güngen, und unter welrhen die des Fa-hian 398—41-4 om herbülmtsetzu geworden ist. 123 d.

Jedenfalls war die Null schon vorhanden, als man eine in astronomischen Werken mitunter gehränchliche Bezeichnungsweise der Zahlen ersann, deren Erläuterung ich Lassen 96) entrehne. "Sie soll den Mathematikern des südlichen Indicus angehören und ist dort seit langer Zeit zu Hause, wenn sie auch schon zur Zeit des Vikramaditia 125), noch nicht erfunden war, wie behauptet wird. Ein Erfinder wird nicht angegeben." Die einzelnen Ziffern werden bei dieser Methode durch Buchstaben ausgedrückt, und zwar jede einzelne nach Belieben durch verschiedene Buchstaben. Die Ziffern 1 bis 9 entsprechen nämlich der Reihe nach erstens den 9 ersten Consonanten, also der Varga der Kehllaute und den vier ersten Gaumenlauten; zweitens dem 11. bis 19. Consonanten, also der Varga der Zungenlaute und den vier ersten Zahnlauten; drittens den vier Halbvokalen, drei Zischlauten, dem li und dem südindischen lr. Die Varga der Lippanlaute bedeutet die Zillern 1 bis 5. Endlich die noch übrigen Buchstaben. nämlich der Nasenton der Gaumenlaute und der Zahnlaute suwie alle juitlalen Vokale und Diphthongen sind Nullen. Vokale hingegen, welche durch Nebenzeichen geschriehen sind oder inhäriren, sind bedeutungslos, ebenso wie bei zusammengesetzten Consonanten die zuerst auszusprechenden nicht in Betracht kommen, mod nur der letzte Geltung hat. Die so geschriehenen Zahlen werden alsdann nach den Regeln der Positionsarithmetik gelesen, wie die Existenz der Null es ermöglicht. Durch die reiche Combinationsfähigkeit der Methode, welcher für jede Zahl drei oder vier Buchstabeir zu Gebote stehen, welche inlantende Vokale und vokallose Consonanten in beliebiger Auzahl und Art einschieben kann, 1st man im Stande solche Sithen zu wählen, die ausser ihrem Zahlenwerthe noch einen anderen Sinn haben, weim man sie nach den

Regeln der Sprache in Worte abtheilt. Es jet daher eine wahre Mneentechnik in dieser Methode vorhanden neben dem zweiten Vortheile, dass sie gestattet, die Zahlen in Wörter von bestimmtem presodischem Gehalle zu kleiden, was bei Beutzung der eigentlichen Zahlwörter sehr schwer fallen diefte, und doch, wie wir sehen, unumgängich ist, weil die wissenschaftlichen Werke in Versen abgefostst sind.

Fredich noch geeigneter zu solcher Benutzung in Versen erscheint eine letzte, hier noch zu erwähnende Methode der Numeration, welche etwa als symbolische Positionsarithmetik definirt werden kann. Sie findet sich nicht blos hei den Indern und in Tibet, sondern kommt auch bei den Eingeborenen der fusel Java vor. 126) Man benutzt bei dieser Methode für die Einer und auch für manche zweiziffrige Zahlen gewisse symbolische Wörter. welche alsdann auch mit Positionswerth zusammengesetzt werden. und dabei merkwürdiger Weise die sonst aligemeine Schreibart der Zahlen mit Stellenwerth von der niedersten Stelle rechts zur höchsten links in die entgegengesetzte uurwandeln. So heisst z.B. 25 tattwa Essenz, weil der Inder littl fünfliche Elemente annimmt: aswin, die beiden Sohne des Sourva bedeuten 2: das zusammengesetzte tattwaswing beisst nicht etwa 252 sondern 225. Anka (die Ziffer) bedeutet 9, abdhi (der Ocean, deren es vier giebt) und krita (die erste der vier Weltnerinden) bedeuten beide 4: das zusammengesetzte ankabdhikrita ist 449. Sourya, ilie Sonne mit ihren zwölf Wohnungen stellt die Zahl 12 dar, manon die Zahl 14 nach den ebensovielen Menous der indischen Mythologie; souryamanou wird daher offenbar 1412 selu. 127) Diese Schreibweise lässt ein noch leichteres Einfügen der Zahlen in das Versmaass zu, als die vorker auseinandergesetzten, und scheint auch au häufigsten von den Astronomen benutzt worden zu sein. 125) Beim Berlinen freilich müssen die luder wohl die Ziffern angewandt hahen, ohne welche keine irgend grössere Operation vollhracht werden kaun, wenn nicht eine ganz unverbältnissmässige Zeit darauf verwandt werden soll.

V. Das Leben des Pythagoras.

in den bisherigen Kapiteln wurde gezeigt, dass bei den Völkerschaften des grauesten Alterthums Spuren von Kunst und Wissenschaft sich deutlich zeigen, die man als viel jungeren Ursprungs anzunehmen gewolut war, dass andererseits manche Erfindungen als durchaus nicht so einheitlich und plötzlich entstanden sich zeigen, wie man noch heute glaubt. Namentlich die Mathematik, in ihrer theoretischen Gestalt nicht minder als in diren Anwendungen, tritt an den verschiedensten Orten auf, so dass die Frage unlösbar erscheint, oh wir es hier im Ganzen mit von einander unabhängigen gleichzeitigen Erfindungen oder mit Uebertragungen zu thun haben. Um so sicherer wird wohl dann behauptet werden können, dass ein Mann, der an vielen dieser Stätten ältester Kultur Jahre lang weilte, und zum Theil mit der ausgesprochenen Absicht dort weilte, sich die Kenntnisse dort zu erwerben, die dort erlangt werden konnten, dass ein solcher Mann auch seinen Zweck habe erreichen müssen. Es ist kein blosser Zufall, wenn in seinen Lehren Spuren dessen vorkommen, was er anderswo sah, es ist vielmehr Absicht, Nothwendigkeit; und unerklärlich schiene es im Gegentheil, wenn die Erfahrungen nur durch ihn hindurchgegangen wären, wenn der Strom von neuen Ideen, der die ungewohnte Seele üherschwemmte, sich entfernt hätte, ohne einen wohlthätigen Niederschlag zurückgelassen zu haben.

Solcher Männer aber, welche die in sich aufgenommene Kulund und ders Gelube bildend verbreiteten, ähnlich, wenn auch mit ungekehrten Erfolge, wie ein einziger Baumobilleten Epidemien zu verbreiten im Stande ist, Männer, welche die geistige Copula-von gauzen Ländern und Völkern bölden, hat es zu allen Zeien gegeben. Es kam inmer vor, dass Ehrer oder der Andere' des engbegrenzten Raumes der Schreibstube überdrüssig die zusammengekausrte Stellung am Studierpulte verliess und den Wanderstab in die Hand nahm, der freitich im Laufe der Zeiten sich in ein Eisenbahn- und Damnfschiffbillet verwamlelte, um auswärts neue Sceneriea, neues Wissen zu suchen. Nun wurden solche Reisen allmälig häufiger und häufiger, des zurückzubringenden Neuen wurde weniger und weniger, und so hat im umgekehrten Verhältnisse wie die Mittel grossartiger wurden die persönliche Wirksamkeit des einzelnen Reisenden ahgenommen. Pythagoras von Samos war, wenn auch nicht der Erste, der solche Studienreisen unternahm, doch einer der Frühsten, und jedenfalls dehnte er sie weiter aus, als irgend ein Anderer vor ihm. Ich will versuehen ein Lebensbild dieses unersrhrockenen durch Wissensdurst wie durch Aufopferungsfähigkeit nicht minder als durch Talente ausgezeichneten Mannes zu gehen, indem ich dabei besonders den Untersuchungen von Böth mich anschliesse

Heimath 129) des Pythagoras war, wie gesagt, die Insel Samos, wo seine Eltern als angescheue Leute zu der Zeit lehten, da der ältere Polykrates die Herrschaft eben au sich gerissen batte-Der Vater Muesarchos stammte zwar von der Insel Lemnos, batte aber von den Samieru, weil er sie in einer Hungersnoth mit Getreide versorgte, das Bürgerrecht erhalten, und fübrte bald dort ein der Kunstbetriebsamkeit gewidmetes Leben, bald nöttigten ibn seine kaufmännischen Geschäfte zu Beisen nach allen damals bekannten Höfen, wohei seine Fran Pythais ihm stete Gefährlin war, ganz nach der Weise auch der heutigen griechischen Inselbewohner. Auf einer dieser Reisen im Jahre 569 v. Cb. Geb. ward Pythagoras in Tyrus geboren, und auf anderen Reisen nach dem südlichen Italien wird der zorte Knabe als Regleiter seines Vaters erwähnt. So wurde schon das jugendliche Gemüth mit Wanderscenen genährt, em trutes Vorbild seines ganzen Lebens. Was Wunder, dass Pythagoras kaum der Kinerschule entwachsen in seinem 18. Jahre den Entschluss fasate, sich auswärts iene höhrre Bildung anzueignen, die ihm vor Allem am Herzen lag. Die Ausführung des Entschlusses war nicht ganz leicht. Gewaltherrscher sind immer misstrauisch. So suchte man auch damals die Entfernung junger Männer eus bedeutenden Fautilien zu verbindern, hinter welcher man allerlei Verschwörungsgelüste witterte, und nur in nachtlicher Flucht konnte Pythagoras 551 sich von Samos nach Les bos begeben, wo hei einem Obeime Zoljos, ihm gastliche Auffahme sicher war. Zodem find er durt Pher Fely des, die jüngsten dien einkt wenigst he-destenden Lehrer der ihnseligen Zeit, welcher mit den heiden Milesiern Auszimmaler und Flades sich in den Buhm der Weltweisheit thellte. Und doch war Pherekydes, as viel aus seinem Schriften der Nachwelt überkommen ist, kein origineller Benker. Er war nur Dolmetscher exprischer Wissenschuft, velede er zn Ort und Stelle aufgenommen hatte, shnlich wie vor ihm sehon der geistig viel höher stellende Thales.

Die Frage, vie es kans, dass dannds ziemlich piktiklich eine Reiche griechischer Gelehrten wissenschaftliche Beisen nach Egypten machten, beautwortet sich aus den politischen Verhältnissen dieses Landes. Pastmerlich latte nämlich nur mit dem Beischand jouischer Hälfe Nieder die Bodekreiben besiegt und seine Herrschaft her etstjet. Zum Danke dafür gewährte er den früheren Bundegenossen namnigfache Vortheie, je er jounten ihme sied 4:59 soger freiste Plätze in Egypten ein, wolurch das eheden den Freunden "hittere" Land fär den Verkeit aufgeseldossen wer, der ger ladd ein wissenschäftlicher wurde, sobald nur Einer der its Haudels wegen überte gesiedelen den Braug in sich lählte, mit der ihm dort begegnenden höheren Kulturstefe häller bekannt zu werden.

Den unmittellieren Unterricht des Pherekydes genoss Pythagoras zwei Jahre, innerhalb welcher er hesonilers dessen religiösen bleenkreis in sich anfoabut, und"dann wandte er sich 549 weiter nach Miletzu Anaximander und Thales. Schon dass dieser damals hereits 90jährige Greis des Jünglings Annäherung in vertraulicher Weise zuliess, beweist, wie sehr bereits Pythagoras den künftigen grossen Mann verrieth, heweist auf welch günstigen Hoden der Same exacter Wissenschaft fiel, so weit ihn Anaximander und selbst Thales ihm anvertrauen konnten. Es waren die Anfangsgründe einer kosmischen Physik, wobei Thales 130) die Erde als eine Kugel dachte, schwimmend in einer Wassermasse, welche durch den ausgeühten Druck zwischen dem Rande des Erdkreises und dem Himmelsgewölbe als Meer emporgeschwelk wurde, während Anaximander (31) hei Aushildung dieser Lehre wieder einigermassen zu der altgriechischen Ansicht zurückging, welcher die Erde als Scheibe galt. Bei ihm ist nämlich die Erde wieder eine kurze Walze, deren obere Schnittfläche den bewohnten Theil bildet,

Dingegen, erhob er sich zu dem Gedanken, die Erde freischwebend in der Mitte der Weltkugel ruben zu lassen, weil kein Grund vorhauden sei, warum ein Körner, der in der Mitte einer hohlen Kngel sich befinde, nach irgend einer Seite hin verzugsweise sich bewegen solle. Es waren dann ferner astronomische aud mathematische Kenntnisse, welche die Geschiehte an die Namen der beiden Gelehrten knuoft. Von Thales wissen wir, dass er das Sonneniahr aus Egypten mitbrachte, dass er Sonnen- und Mondünsternisse vorausbestimmte, dass er die Höbe einer Pyramide aus der Lange ibres Schattens finden lebrte, endlich dass er geometrische Sätze von theorelisch ungemeiner Tragweite einführte, wie z.B. den vom rechten Winkel im Halbkreise und den von den Winkeln an der Basis des gleichschenkligen Dreiecks, welcher Röth in seiner soust so sorgfältigen Aufzählung entgangen zu sein scheint. Von Anaximander wird berichtet, dass er zuerst eine Himmelskugel zusammensetzte und darauf die zur Bestimmung der Himmelserscheinungen 'ersonnenen Kreisligien verzeichnete, dass er den Guomon kannte, der freilich wie wir früher salten 61) nieht egyntischen sondern habylonisehen Ursprunges ist, dass er ihn zur Bestimmung der Sonnenhöhe anwandte, is dass er ihn sogar schon zur Zeiteintheilung als Sonnenuhr benutzte, dass er als neue Wissenschaft zuerst Geographie lehrte und auf Erz die ersten Landkarten bildete. Sowie von allgemeinem Interesse noch ist, dass Anaximan-. der der erste Prosaiker war, während vor ihm auch bei den Griechen die Gewohnheit herrschte, welche wir bei den Indern als am längsten andauernd kennen lernten, ihre wissenschaftliehen Werke immer in Versen zu schreiben. Thales z. B. fügte sich noch diesem tästigen Gebrauche bei der Abfassung seines Lehrgedichtes über die Sonnenwende und die Tag - und Nachtgleiche. Astronomisch physikalischen Inhaltes waren also die neuen Lehrgegenstände, welche Pythagoras in Milet sich aneignen konnte und folglich auch aneignete, wezn noch weitere eigentlich philosophische und theologische Spekulationen kamen, zu welchen Pherekydes, wie oben bemerkt wurde, ihn schon hinlanglich verhereitet hatte. Thales wies nun den strehsamen jungen Geist weiter pach Egypten und sehnsuchtsvoll ward dieser Bath in Ausführung gebracht. Die phonikische Priesterschule zu Sidon sollte als Uebergang-dienen 132) und dorthin wandte, sich Pythagoras, 548. Ein ganzes Jahr brachte er damit zu, sieh die Bekanntschaft mit den dortigen Weihediensten

zu erwerben, und dann erst betrat er 547 gebörig vorhereitet vielleicht zu Naukratis den egyptischen Boden. ¹⁵³)

Die politischen Verhältnisse dieses Landes waren den Ausländern gegenülter kaum andere geworden, seit Thales gegen Ende der Regierung des Psammetich denselben Boden betreten batte. Auf Psammetich waren Necho, der Umschiffer Africas (616--601). Psammis (600-595), Apries (594-570) gefolgt, and in three Regierungszeit erlehte die egyptische Bildung ihren glänzendsten Aufschwung, wihrend die äussere Macht seit Necho's Niederlage gegen Nebucadnezar gebrochen sich nicht wieder aufrichtete. Zuletzt veranlasste ein unglücklicher Krieg des Anries gegen Kyrene eine Empörung, die ihn das Leben kostete und Amasis aus plebeischem Stande entsprossen auf den Thron setzte. Damit war wieder für den Emoorkommling die Nothwendigkeit gegeben, seine unrechtmassige Herrschaft durch fremde Waffen und Bündnisse zu schützen. So zog er jonische Miethstruppen bis in seine Hanntstadt Memphis, so einigte er sich mit Kyrene in einem durch eine Heirath besiegelten Frieden, so schloss er Gastfreundschaft mit Polykrates von Samos. Es kant daher für Pythagoras Alles daranf an, den Regenten seines Heimathlaudes zu versölgen, und es scheint auch, dass der Name des erst 22iährigen Jünglings seit seinem Anfenthalte in Milet und Sidon bereits ein so weithin genannter geworden war, dass die politischen Skruuel wegen seiner früheren Flucht der wissenschaftlichen Berülmitheit weichen mussten. Polykrates empfahl in eigenhändigem Schreiben den jungen Gelehrten au den König Amasis, aber selbst mit dieser so wirksamen Unterstützung kostete es noch Kämpfe genug bis Pythagoras seinen Zweck erreichte, unter die Schüler der eigentlichen Priesterweisbeit aufgenommen zu werden. Denn es war ihm nicht ganug, wie seinen Lebrern Pherekydes und Thales, nur das zu erlernen, was ihm Umgang und gelegentliche Mittheilung der Priester von egyptischer Bildung zugänglich machen konnte. Das wusste er ia schon zum grossen Thede. Er wollte vielmehr als Ausländer, als Unreiner in die innersten, tiefsten Geheinmisse der Priesterwissenschaft eindringen. also den Widerstand einer Kaste besiegen, welche zu allen Zeiten die hartnäckigste Vertheidigerin ihrer Vorrechte war, welche sogar vor dem gehorenen Egypter ihre Heiligthümer verschlossen hielt. wenn er nicht zu ihrem Stamme gehörte. Dazu mussten die machigsten Hebel in Bewegung gesetzt werden, es musste der König Amasis selbst den Fremdling bei der Priesterschaft einführen. Dieses geschah in dem Tempelcollegium zu Heliopolis. Direct abweisen wollte man den vom Könige Empfoldenen natürlich nicht, man versteckte sich vielmehr linter dem damals schon bekannten Deckmantel mangelnder Competenz und verwics den Bittenden an das öltere Collegium in Memphis. Dort ward dasselhe Spiel aufgeführt, und Pythagoras musste wieder weiter ziehen nach Thehru, wo das älteste Priestercollegium seinen Sitz hatta. Eine weitere Verweisung war jetzt nicht möglich, weren gleich der Wille dazu nicht gefehlt haben mag, mul so liess man sich bier durch die Rücksicht and den König bestimmen, die bedingungsweise Aufnahme zu gestatten. Aber freilich, welche Bedingungen wurden dem wissbegierigen Junglinge gestellt.) Solche, die jeden Anderen surückgeschreckt hätten. wie es auch wohl beabsichtigt war. Waschungen, Scheeren des ganzen Körpers, Fasten, vor Alleut eine Operation, welche bei fast allen orientalischen Völkern in Gebrauch ebenso schmerzhaft ist. als sie hellenischer Sitte und Denkweise gradezu als unanständig galt, 134) Und trotzdem unterwarf sich Pythagoras allen Bedingungen. Seine muthige Beharrlichkeit trug den Sieg über absuerrende Engherzigkeit davon, sein eigentlicher Unterricht begann unter dem Oberpropheten Sonchis. Es scheint, als oh sein krättiger Geist die Schwierigkeiten bald bewältigte, so dass die Priesterkaste ihn ebensoschätzen lernte, wie sie vorber sich seiner zu erwehren gesucht hatte. Sein Aufenthalt in Egypten verlängerte sich unter diesen Erfolgen von Jahr zu Jahr, und möglicherweise ware sein kolossales Wissen für Europa verloren geblieben, wenn nicht politische Ereignisse eingetreten wären, die in jeder Beziehung für ihn von Bedentung waren. Während der 21 Jahre nändich, welche des Amasis Regierung nach unseres Weisen Ankunft noch danerte, nahm Pythagoras, wie bereits angelleutet wurde, nicht bloss die ganze egyptische Wissenschalt in sich auf, er brachte es auch in dem Tempeldienste sellist zu den höchsten Ehren, und wurde den ohersten Priestern zugerechnet. Da starb Amasis 527, sein Sohn Psamminit bestieg den Thron fast nur, um ihn alsbald mit seinem Leben wieder zu verlieren. Denn schon im Jahr 526 fiel Cambyses mit einem Eroberungshoere in Egypten ein, unterjochte das Land, und wandte in grausamer Klugheit seine ganze Wuth gegen die Priester. von deren einflussreicher Kaste er den nachhaltigsten Widerstand gewärtigte. Fast sämmtliche-Mitglieder der Priesterschaft wurden

in die entfernteren Gegenden Asiens verpflanzt, unter ihnen Pytlanguras, der sich somit plötzlich als Gefaugener in Babylon sah. (25)

So traurig dieser Weebsel für ihn persönlich war, den aus dem ruhigen Frieden eines beschaulichen Priesterlebens unzart Herausgerissenen, von so unberechenbarem Vortheile war es für die Wissenschaft, dass Pythagoras ietzt fast gezwungen wurde, auch die Kenntnisse sich anzueignen, welche im Besitze der Chaldäer waren. Dass dort genügender Stoff sich vorfand, den es reichlich der Mühe werth war, sich anzueignen, hraucht wohl nach dem, was in den früheren Kapiteln auseinandergesetzt wurde, nicht besonders hervorgehohen zu werden. Haben wir doch Babylon bereits als Mittelnunkt eines grossartigen Handelsverkehrs kennen gelernt, haben wir doch gesehen wie Baktrer, Inder und Chinesen dort ihren Markt halten. Damit stimmt überein, was speciell über Pythagoras mitgetheilt wird, er sei dort mit Juden, mit Brahmanen und Kalatiern zusammengetroffen, ja er sei mit Zoroaster dort in nersönliche Berührung gekommen. Ich weiss wohl, dass dieser letzte Punkt an vielen Orten den meisten Anstess erregen wird, indem gründliche Kenner der Zemisprache jeden Gedanken als unvernünftig zurückweisen, der das Leben Zoroasters in so späte Zeit versetzt. Seine Schriften seien in so alterthümlicher Sprache verlasst, dass daran nicht zu derfken sei. Ohne weiter auf diese Frage eingehen zu können, möchte ich indessen nur daran erinnern, dass der Reformator des Feuentienstes sehr wohl seine Lehre in alterthümliches Kostům verhüllen konnte, um sie desto wirksamer zu machen, dass er diesem Zwecke zu Liebe ein-Vorgänger des Pseudo-Ossian unseres Jahrhunderts werden konnte, ohne dass man ihn desshalb gradezu einen Fälscher neunen müsste. Im Uehrigen hängt indessen dieser vereinzelte Umstand viel zu wenig mit unserer Aufgahe zusammen, als dass er nicht allenfalls auch preisgegeben werden könnte, und so will ich nur für die Polemik über Zoroasters Lebenszeit auf Röth verweisen, der eine grosse Reibe von Grunden für diese spätere Epoche zusammengestellt hat. 126) Ein anderer Zweifel, der bier im Voraus vernichtet werden muss, geht dabin, ob Pythagoras in seiner Stellung als Gefangener überhaupt in der Lag e gewesen sei, sich wissenschaftlich zu beschäftigen. Dieser Zweifel könnte nämlich anstauchen, wenn man an jene Wandskulpturen und Backsteinmalereien denkt, welche die Schutthügel

von Niniveh und Babylon der staunenden Neozeit wiedergegeben haben. Man sieht dort unglückliche Kriegsgefangene, welche unter der Peitsche eingeborener Außeher Steine tragen, Statuen ziehen. Baumaterial aller Art beschaffen mössen, lauter Arbeiten wenig geistiger Natur. Allein es erscheint mehr als zweischaft, ob auch die gefangenen Priester zu so niedrigen Diensten in einem Lande berabgewürdigt wurden, welches selbst einen Mysteriemlienst besass. Rei einem solchen wird der Priesterstami stets ein einfinssreicher in hohem Auseben stehender sein, was alsdauu gemeiniglich auf Priester anderer Religionen bis zu einem gewissen Grade sich ausdehnt. Sie sterhen als Martyrer, oder werden geachtet. Zudem dauerte die Gefangenschült des Pythagoras zu lange, als dass nicht ein so hervorragender Geist sich aus jeder Stellung zu erheben vermocht hatte. Genaueres wissen wir ollerdings nicht aus der Zeit seines 12i5hrigen gezwungenen Aufenthaltes, und erst die romanhafte Weise, in welcher er 513 seine Freiheit wieder erhielt, wird uns näher geschildert, 121) Am Hofe des Darius, welcher nach der auf den Tod des Cambyses folgenden kurzen Zwischenherrschaft des falschen Smerdes seit 521 den persischen Königsthron einnahm, lebte Demokedes, ein aus Kroton gebürtiger Arzt, der, ursprünglich gleichfalls ein Gefangener, sich durch seine Kunst nicht bloss zum Posten eines königlichen Leibarztes emporschwaug, sondern auch so tief in das Vertrauen des Darius sich einschlich, dass dieser ihn natürlich gegen das Versprechen der Wiederkehr an die Spitze einer Expedition stellte, welche auf Kundschaft nach Grischenland geschickt wurde. Wortbrüchig lenkte Demokedes die Fahrt gegen die Südküste von Italien, wo er in-Tarent au's Land ging und sich unter den Schutz des dortigen Herrschers stellte Die Perser mussten fübrerles wieder absegeln, litten Schiffbruch. kamen so in Gefangenschaft, und wurden das Eigenthum eines gewissen Gilloa von Tarent, der sie an Darius gegen verschiedene Bedingungen zurnekschickte, unter welchen auch the Befreiung des Pythagoras core wesentliche war. Und nun erst sehen wir diesen in einem Alter von 56 Jahren nach der Heimath zurückkehren. wo er geraile noch rechtzeitig sukam, um bei kurzent Aufenthalte auf Delos seinem Lehrer Pherekydes die Augen zuzudrücken. Aber noch wollte er sich die wohlverdiente Ruhe nicht gönnen. Er benutzte vielmehr noch em halbes Jahr zu einer Rumtreise dorch Griechenland, dessen ibm lang entfresideten religiösen und auch wohl wissenschaltlichen und staatlichen Zustände er wieder kennen lernen wollte, bevor er selbst lehrend auftreten mochle.

Hierist der grosse Abschuitt in dem Lehen des Pvthau or as , you welchem an der Held romantischer Abentener verschwindet, und der Philosoph, der Freund der Weisheit, wie er. sich selbst zu nennen, bescheiden und stolz gemug war, auftritt Der Anfang dieser zweiten Periode seines Lebens-war trübe genug. Auf Sames, we er the ersten Versuche seiner Lehrthätigkeit anstollte, missglückten dieselben so sehr, dass er den einzigen Schüler, der ihm nach einigen Vorträgen noch blieb, einen Namensvetter, Pythagoras, Sohn iles Eratokles, gar bezahlen musste, um nicht ganz emsam dazustehen. 128) Dieses Dasein, gegen welches die Stellung eines beginnenden Lehrers von Nicht-Fach-Gegenständen an deutschen Liniversitäten eine beneidenswerthe ist, war ihm unerträglich. Kein Wunder also, wenn er die undanklure Vaterstadt 510 verliess, um in den hochgebildeten Slädten von Grossgriechenland eine neue Heimath sich zu gründen. Es war ein glücklicher Zielpunkt, den er wählte, als er nach Kroton überzog. Fand er doch dort einen Staat, welcher den ersten Schritt über die Tyrannis binaus schoo binter sich hatte, in welchem chensowenig die Gewaltherrschaft eines Einzelnen, als einer unbändigen Ochlokratie den geistigen Aufsehwung hemunte, in welchem aber auch Beichthum and Uennigkeit noch nicht so entsittlichend gewirkt batten, wie etwa in der Nachbarstant Sybaris. Fanden sich doch in Kroton schon vorher körperlich kräftig ansgebildete Naturen ehenso wie ein reges wissenschaftliches Lehen. Von dem ersten zeugt der häulige Sieg, welchen Krotoniaten bei den olympischen Spielen siels errangen, von dem zweiten die weitberühmte Aerzteschule, welche um denselhen Demokedes sich geschaart hatte, mit dem Pythagoras schon in der Gefangenschaft bekannt geworden war, und der in so eigenthumlicher Weise zu seiner Befreiung mitgewirkt hatte. Was freilich die Zeit betrifft, in welcher die Uebersiedlung stattfand, so war grade das Jahr 510 jenes Revolutionsjahr, in welchem fast am selben Tage die Flucht des Tarquinius aus Rom, des Hippias aus Athen erzwungen wurde, wahrend Aufstandsversuche in Syharis gegen den nach früher suditalienischer Gewohnlieit auf den Piebs sich stützenden Tyrannen Telys missglückten. Synchronistische Geschirhtsbetrachtung, die allein die richtigen Gesichtspunkte aufdeckt, weist also hier die Symptome einer und derselben geistigen Bewegung nach, welche die ganze demmige inlaienischegriechtele Kulurweit durchliel. Anch die Orte, deren stantlich befriedigende Zustände keine Störung der Jusseren Ordung zulessen, wurden in gestige Anfregung versetzt, welche richtig geleitet unch dem Idealen streben musste, vielleicht and unch dem ihm zu nahe liegeden Mystschrelighösen fährte. Jedenfulfs war damit gregebru, dass erin Wissenschaftlien kaum Interesse einflüssen konnte, und dass Pythagoras, wenn er sich Gehör verschäfen wollte, zunächst in einer der beiden ausgebatteten Arten vorgeben umzel.

Von diesem Gesichtspunkte aus wird sein Benehmen in den ersten Wochen nach seiner Anknuft in Kroton erst verständlich. Er entfernt sich scheinbar von seinem eigentlichen Ziele, der Gründung einer streng wissenschaftlichen Schule, um es um so sicherer au erreichen. Gleich sein erstes Austreten ist eine öffentliche Rede an die Junglinge der Stadt, in welcher er die Pflichten der Jugend so ernst und zugleich so anziehend darzulegen wusste, dass die Våter der Stadt ihn aufforderten, auch vor ihnen zu sprechen. Als er aber in dieser zweiten Rede Gesetzlichkeit und Sittenreinheit als die Grundlagen des Staatslehens wie der Familie hervorhoh, als in Folge seiner eindringlichen Ermahnungen der Senat den Beschluss fasste, die schon zur Unsitte gewordene Verbindung mit Nebeuweibern aufzulösen, da hatte er eigentlich schon gewonnenes Sniel. und die beiden folgenden Heden an die Knahen und zuletzt an die Frauen dienten nur dazu, seinen Triumph zu erhöben. Die Rede an die Knaben behandelte so ziemtich dasselbe Thema, welches er den Jünglingen ans Herz gelegt hatte, nur in einer dem kindlichen Alter leichter zugänglichen Form. Die Rede an die Franen ist am wenigsten genau überliefert "wahrscheinlich, wie Röth sagt, aus unzusammenhängenderen Erinnerungen, wie sie von Frauen zu erwarten aind." Doch kennen wir das schliessliche Besultat derselben. welches darin bestand, dass viele tausende kostbarer Gewänder in den Tempel der Here geschenkt wurden, weil keine Frau mehr wagte sich in einem solchen sehen zu lassen. Schon aus der dürren Aulzählung des Ergebnisses seiner Reden, die allein ich hier zu geben im Stande bin, 134) begreißt man die elektrisch zündende Gewalt, mit welcher er eingerostete Vorurtheile zu zermalmen, frivole Unsitte zu vernichten verstehen musste. So grossartig die plötzliche Sittenreform, so allgemein war die Begeisterung. Jetzt brauchte er nicht mehr mühsun nach Schülern zu suchen, ein Strom der

verschiedenartigsten Borer ergoss sich zu seinen Vortrigen. Ausser den Jinglüngen, welche den ganzen Tag hindurch seinen Lehren horchten, waren es nohe zu 609 der hedreutendeten Minner der Stadt, waren es noch France und Müdchen, welche seine abenaliehen Vorträge ertilleten, und unter den letztene die geistreiche, junge, hilberude Thenno, welche sich glücklich pries des Göjbirigen Lehrers Gattin zu werden.

Es creale sich aus diesem Zudrange von selbst eine bereits angedeutete Theilung der Schüler in die eigentlichen Lehr linge . die engere Schule, und die blossen Zu hörer, die weitere Schule. Die ersteren, die Mathematiker, wie sie in der wörtlichen Bedeutung dieses Namens hiessen, waren es also, welchen die strenge Lehre des l'ythagoras als wissenschaftliches Ganzes in logisch-systematischer Auleinanderfolge von der elementarsten Mathematik bis zu den subtilsten Speculationen der Philosophie und Theologie mitgetheilt wurde. Sie lernten zugleich, dass unr ein Wissen des Ganzen zuträglich, ein bruchstückweises Wissen wegen entstehender Missverständnisse oft gefährlich, ja verderblich sei, und daher die geheinmissvolle Verschlossenheit der Pythagoriker, wie die spätere Zeit sie nannte, gegen Laien, welche so streng gewahrt blieb, dass die Schriften dieser eigentlichen Schüler des Pythagoras dem Alterthume his zur Zeit der Ptolomäer unbekannt waren. 140) Von den Mathematikern wohl zu unterscheiden waren die Akusmatiker, aus welchen später die Pythagoräer bervorgingen. Sie lolgten nur den abendlichen populären Vorksungen, in denen nichts exact Wissenschaftliches zur Sprache kam. Sittenlehre, Moral, Lehre van der Unsterblichkeit der Seele und der Seelenwanderung in vorsichtigsler Auswahl, das war der Hauntinhalt dieser Vorträge, aus denen die Zuhörer so viel mit nach Hause nahmen als sie ehen. durch anderweitige Vorkenntnisse theilweise gestört, zu begreifen lähig waren. Die Meisten derselhen gehörten nämlich der schon erwähnten Aerzteschute au, und so mir löst sieh das Räthsel von dem in jeder anderen Weise unerklärlichen Gemenge der verschiedenartigsten Vorstellungen aus einander entgegenstehenden Ideenkreisen, welches in deren Schriften sich vorlindet.

Aher die politische Bewegung, von welcher schon gesprochen wurde, war noch nicht verlaufen. Here Wellenkreise zogen sieh nuch immer durch die Kleiostaaten Siddialirius, und sie brachten Pythagoras und sene Schulc zum höchsten Gipfel des Glances. In

Sybaris war, wie gleichfalls schon bemerkt, die Aristokratie gegen Telvs und seine Anhänger unterlegen. Verbannte und Flüchtige kamen nach Kroton, wo sie freundliche Antnahme und Fürsprache fanden, die sich zur förmlichen Partheinahme steigerte, als die krotoniatischen Gesandten schnöde ermordet wurden. Ein Kriegszug gegen das mächtige Sybaris wurde unternommen und gelang. Die feindliche Stadt ward 509 zerstört, das Land in Besitz genommen. und bei der Gütervertheilung fiel auch dem Pythagoras ein Stück Landes zu. wohin er mit seinen Mathematikern sich zurückzog, 1411 Von da an erfüllte sich an Pythagoras, dass wer einmat in politischen Wirren eine Rolle gespielt hat, nicht leicht von dem öffentlichen Leben, sich ganz absondern kann, ohne dieser oder jener Vermuthung Platz zu machen, die rasch zur Verdächtigung wird. Es lässt sich zudem nicht in Ahrede stellen, dass der Schein gegen ihn war. Mag auch Böth 144) Becht darin baben, zu leugnen. dass eine wissenschaftliche Staatslehre, welche zu der bestehenden Verfassung im Widerspruche war, als letztes Gelieimniss der Schule den Schlussstein hildete; die scharf ausgesprochene aristokratische Snaltung der Schüler, das monarchische Lebergewicht des Lebrers. sowie die stolze Abgeschlossenheit der ganzen Schule jedem Uneingeweihten gegenüber genügten vollkommen, um wenigstens eine derartige Staatsidee auszubilden, und so musste im Laufe der Jahre auf Seiten der Schule Verachtung des Bestehenden, auf Seiten der Bürger Misstrauen gegen das zu Erwartende sich regen. Zu bestimmt ausgesprochenen Conflicten kam es allerdings noch nicht. Denn wie nach allen Zeiten der Gährung und Revolution war auch damais eine darauf folgende Epoche der Rube und des Stillstandes eingetreten, welche erst durch einen neuen Austoss von Osten her wieder gestört werden sollte.

con Sait 493 begannen die Inrekthoren Angriffe ster Perserkönige gegen Alben und has in den Zviren dieser Gebehr mit him sich eitigende Festland Friechenlands. Auch dieser Stoss setze sich eitzigende Festland Friechenlands. Auch dieser Stoss setze sich odes in den Kompf verwickelt. Elsenas wenig konnte die Rickwirtskung auf die solltaffenischen Staten anabiehen, und das ehe bei dem Weltkriege uicht in unmittellaser blitiedisuschaft gezogen wurstellen, auch zeite bei dem Weltkriege uicht in unmittellaser blitiedisuschaft gezogen wursten, auch zeite State anabiehen die State in den Weltzeite sie sich siehen den State das navöring Aussectossents sich 499 an ibt State ser deutschaften 1970 and

. . /Goog

stellte' und mit einer förmlichen Anklage gegeu seine früheren Genossen auftrat. Die Schule ward zersprengt, Pythagoras selbst unter Einziehung seiner Güter verbannt, und so musste er wiederholt zum Wanderstalie greiten. Die nüchsten 16 Jahre verlebte er, wenn auch angefeindet, doch verhältnissmässig ruhig in Tarent. Allein auch dort zerhrach 474 das Volk die bisherige Aristokratie, und Metapont nahm als letzten Zuthrchtsort den 95jährigen Greis auf, der dort etwa vier Jahre eines kümmerlichen Lebens noch fristete. Als 471 aurli in Metapont ilie Demokratie siegte, da umzingelte man das Haus, in welrhem die Schule ihre Versammlungen bielt, warf Feuer hinem und die Meisten verbrannten elendiglich. Pythagoras selbst entkam zwar den Flammen, starb aber kurz darant in seinem 99sten Leheusiahre. So viel über die Schicksale eines der grössten Männer aller Zeiten, für deren genauere Verhilgung nur wiederhoft auf ihr Röth'sche Werk verwiesen werden muss, au welches die hier gegebeur Darstellung sich in den wesentlichen Punkten anlehnt, wenn sie ihm auch nicht sklavisch folgte, es mitunter, wie ich wenigstens beabsichtigte, ergänzte.

Es wird leicht sein, jetzt ille Aulgahr zu bestimmen, welche 'die nächsten Kapitel sich zu stellen haben. Erstlich wird gezeigt werden müssen, dass die ganze Lebensbeschreibung des Pythaguras, welche hier vorliegt, kein blosses Fabelmährchen ist, als welches sie mitunter angefeindet wird. Und ich glaube, dass dieser Beweis, so weit er für meine Zwecke nöthig, geliefert ist, sobald ich unter den mathematischen Lehren des Pythagoras und seiner Schule solche auffinde, deren Ursprung unr an den Orten sein konnte, welche Pythagoras vorausgesetztermaassen hesucht hahen soll. Damit ist zugleich der weitere Beweis geliefert, dass Pythagoras auch Anderes noch von ebendasellist mithringen und in Griechenland verbreiten konnte, mochte nun dort schon Verwandtes vorhanden sein oder nicht. Dies wird das Zweite sein, welches näher ausgeführt werden muss, inshesondern in Bezug auf die Zahlzeichen. Die Frage wird also als erste aufgestellt werden müssen, ob die Mathematik des Pythagoras sichere Souren fremder Länder zeigt, und die zweite Frage wird auf die Numerationssysteme und Rechenmethoden der Griechen gehen.

. VI. Die Geometrie des Pythagoras.

Ich habe mir für diesen Abschnitt der Untersuchungen die Aufgabe gestellt, in der Mathematik des Pythagoras solche Elemente aufzuschliessen, welche seine Anwesenheit in Egypten und Bahylon bestätigen. Freitich wird dadurch dieses Kapitel und auch das nächstfolgende einen selbst mehr mathematischen Charakter annebmen, als das ganze übrige Buch. Meine Leser werden bereits gemerkt haben, dass dieses eben meine nicht mit der Gabel zu vertreibende Natur ist, die immer wiederkehrt. Ich entschuldige mich desshall auch nicht mehr, sondern rathe lieber jedem abgesagten Feindo der Mathematik, diese beiden Kapitel nicht weiter zu verfolgen, als sie ihm verständlich sind. Das Spätere hängt nicht absolut van deren Detailkenntniss als, sondern nur von dem im Anfangssatze dieses Kapitels schon ausgesprochenen Hauptresultate, dass Pythagoras Reisen nach Egypten und Babylon machte. Darauf allein kommt es für meine besonderen Zwecke an, und so könnte obne Schaden für meine Fulgerungen Alles, was im vorigen Kanitel in eingehenderer Weise von den Schicksalen des Pythagoras Berichtet wurde, ein blosser Roman sein, wenn nur sein Anfenthalt an den erwähnten Orten wahr ist

teln glaube judessen auch an jene Einzelheiten. Ich bin mit Riik durchaus einverstaden, laiss seum unde Poepby "der Göll-fiche" und Jamblich "der Bewundernewirtige" biedes mitteinssigt Geister waren, die einen sehr ungsinstigen Begriff von der usupkteinen Schalte geben, der sie um das Jahr 30 n. Ph. Geb. rossaniden, trotzelem oder tielleicht sogar wegen ihrer Unbedeutendheit die Zusammenstätung um silm Schriftstellern, welche sie ab. Lebenheischreibung des Pytiagores un des Althaudlung über das pythagorische Leben berungsden, eine getreute Complation ist mit

wenig oder gar keiner eigenen Zuthat. Ich bin lerner der Ansicht, dass die Stücke, welche ausgrücklich von beiden Schriftellern dem Aristoxenox und Dikäarch zugeschrieben werden, ohne allen Zweifel denselben auch angehören, dass aber diese herübmtesten Schüler des Aristoteles, deren Werke von Cicero und dem ganzen Alterthume als klassische geschätzt werden, die kanm 150 Jahre nach dem Tode des Pythagoras lehten, die selbst Freunde und Zeitgenossen von Pythagoraern waren, dass sie, sage ich, als glaubwürdige Zeugen uns gelten müssen. Aus ihren Aussagen aber hat Roth zumeist geschöuft und das dort Gefundene durch Bewältigung einer Menze von Literatur zu prüfen gewusst, vor welcher auch der blosse Nacharbeiter fast zurücksehreckt. Dass dahei ein Lebensbild volt innerer Wahrheit entstand, wird der Leser vielleicht noch besser aus meinem kurzen Auszuge erseben als aus dem Originalwerke, in welchem manche Zwischenhetrachtung den einheitlichen Ueberhlick stirt. Manches auch wohl' nicht deutlich genug hervorgehoben ist, wie z. B. die Einwirkung der iedesmaligen politischen Verhältnisse. Jeh wiederhole also, dass ich in der Röth'schen Wiederberstellung der Lebensbeschreibung des Pythagoras ein Stück positiver Kritik erblicke, dem ich kaum ein zweites an die Seite zu stellen wure, und von dessen Richtigkeit ich mich um so mehr überzeugt habe, je genauer ich zuich bineinarbeitete. Ich tüge hinzu, dass ich es als einen Akt der Pietät gegen den Verstorbenen, und wenn auch niehr als feüber, doch immer noch nicht genug Gewürdigten hetrachte, zum weiteren Hekanntwerden seiner Riesenleistung nach Kräften beizutragen. Ich erfülle damit nur eine schwache Pflicht der Dankharkeit gegen einen Mann, dessen Aufmunterung rs gonz besonders war, welche mich in die bistorisch-mathematischen Forschungskreise binüberwies. Dieses zu meiner Vertheidigung Solchen gegenüber, welche das vorige Kapitel e(wa mit einem Konfschütteln gelesen haben, und noch immer der Meinung sind, Schwachköpfe wie Jandhich und Porphyr könnten himmermehr als Quelle dienen, auch wu sie blosse Abschreiber sind. Ich hedaure auf deren Beistimunung verzichten zu müssen. werde iedoch auch in diesen kapitelu nicht umbin können, ausser wo meine eigenen Untersuchungen mich Amberes lehrten, mich durchaus an Bhth's Darstellung anzulehnen, und mit ihm so spate und wie" man behanntet unzuverlässige Gewährsmänner wie Jamblich und Porphyr, nehen diesen auch noch Nicomachus, Theon von Smyrna und sogar Proclus zu benutzen. Vielleicht wird es mir verziehen, weil ich auch Plato gleichzeitig berücksichtige, den Röth wohl mit Unrecht einigermassen vernachlässigte, wo es um wirkliche Mathematik und nicht um Zublensymbolik sich handelte.

Noch viol lielter hatte ich mich allerdings an solche Schriftsteller gehalten welche im Alterthume über Geschichte der Mathematik schrieben. Manches werthvolle Material muss vor Allen in den Schriften des Theophrastus von Leshos (44) enthelten gewesen sein, unter denen sich eine Geschichte der Astronomie in 6 Büchern, eine Geschichte der Geometrie in 4 Büchern, eine Geschichte der Arithmetik in 1 Buche beland. Was ware von diesem berühmten Schul- und Zeitzenossen des Dikäarch und Aristoxenos nicht zu erwarten? Aber leider sind alle diese Werke spurios verschwunden. Nur die Titel hat Diogenes Laertius uns aufbewahrt. Und auch von dem zweiten berühmten Geschichtsschreiber der Mathematik, von Ende mus von Rhodus, wissen wir nur, dass er eine Geschichte der Astronomie und der Geometrie verfasst hat. Es bleibt also keine Wohl. Man muss auf jede historische Betrachtung dieser griechischen Vorzeit verzichten, oder sich mit den Ouellen begrügen, die ich nannte,

Von den fremden Elementen, welche durch Pythagoras der europäischen Mathematik überkamen, nenne ich zuerst die egyp-Lisch-geometrische Methode. Die älteste griechische Geometrie, welcho une erhalten ist, ist die des Euclid, eines von Ptolemäna Lagi gegen das Jahr 300 v. Ch. Geb. nach Alexandrien, berufenen Mathematikers. Die Elemente uannte der mit Becht berühmte Verfasser seine Schrift, und es scheint, dass er damit nur einen Titel benutzte, der schou längst für derartige Werke in Gebrauch war, für Werke also, welche in hestimmter Form mit Satz und Beweis, Aufgabe und Auflösung die mathematischen Grundlehren verbreiteten, welche zur Verständniss anderer Wissenschaften nothwendig waren. Diese Definition 145) giebt uns wenigstens Proclus, der gelehrte wenn auch nicht allzugeistreiche Erklärer des Euclid. der von 412 bis 485 lebte, 146) und ebenderselbe erzählt auch von Elementenschreibern vor Euclid. Als ältesten nennt er 1 47) Hippokrates von Chios, dann Leon, ferner Theudios von Magnesis und Bermotimes von Kolophon. Hippokrates von Chies aber lehte um 450 v. Cb. Geba also in der unmittelbarsten Nachharschaft der Lebenszeit des Pythagoras, und war sowie die drei anderen oben Genannten Pythagoräer, 148) während Euclid selbst als Platoniker bezeichnet wird. 139) Damit allein wäre freilich der Ursprung der euclidischen Parstellungsweise noch nicht nachgawiesen, wenn nicht über die Unterrichtsmethode des Pythagoras und deren Heimath damit Uebereinstimmendes bekannt ware. Pythagoras begann die wissenschaftliche Erziehung seiner Schüler regelmässig damit, dass ar sie zu Anfang viel auswendig lernen liess. Das war so Gebrauch in Egypten, wo er selbst in ganz ähnlicher Weise unterrichtet worden war, 150) we auch noch zu Herodots Zeiten das Gedichtniss mehr als sonst irgendwo gentht ward, 1:11 Der erste Gegenstand, welcher gelernt werden musste, war Mathematik. (53) Und diese selbe erste Stelle im ganzan Lehrplan bebielt die Mathematik in allen griechischen Schulen bei. 153). Em also Gedächtnissstoff zu sein musste sie nothwendiger Weise in einer prägnanten, scharten Form auftreten; in einer Form, die ilem Gedächtnisse selbst zu flülfe kam durch logische Aufeinanderfolge, wie durch Symmetrie der Darstellung: korz in einer Form, die wirklich dem Geiste auch des Knaben eingeprägt und von ibm behalten werden kann. Und welche Form der Mathematik entspricht diesen Anfordgrungen so sehr wie die der sogenamten Elemente? Wenn also schon dieso mehr ausseren Gründe uns dazu führen, eine den euclidischen Elementen nicht unähnliche Geometrie des Pythagoras und seiner Schule anzunehmen, so ist die aus dem Inhalte derselben sich ergebende Wahrschelnlichkeit nicht geringer. Arimnestos, der Sohn selbst des Pythagoras, war Lehrer des Demokrit 154) und brachte denaelben so weit, dass er sich rühmen konnte, dass ihn im Construiren von Figuren sowie in der Beweisführung Niemand übertroffen habe. nicht einmal iene egyptischen Priester, die man Harpedonapten 133; nenne. Das zeigt doch wohl klar und deutlich, dass die Egypter grade die Constructionen und Beweisführungen besonders pflegten. und dass dasselbe den Hauptinhalt der Elemente des Euclid bildes, ist bekannt genug. Endlich ist es sehon an sich naturgemässer, wie Röth sehr richtig bemerkt hat, 156) dass eine solche ausgebildete, kûnstliche Form, wie die demonstrative Methode des Euclid sie bietet, das allmälige Ergebniss einer durch Generationen hindurch fortgepllanzten Wissenschaft, niebt aber die persönliche Schöpfung eines Einzelnen ist. Und wie die euclidische Methode sich his auf unsere Tage vererbt hat, wie Niemand anstebt, die Lehrbücher der elementaren synthetiseben Geometrie bis zum Aulange unseres Jahrhunderts als ablingig von jeuen vor niehr als 2000 Jahren niedergeschriebenen Elenienten zuzugeseben, so dürfen wir gewiss oben zu grosse Sthinhelt noch weitere zwi dährunderte hinnel-greifen und die enclisische Methode ihrem Vaterhaule Egypten zurückgeben. Steht doch auch damit die niedrerwähnte Stelle aus der Astronamie des Theor von Survicu 1-31 im Einklaue.

ich benutze diese Gelegenheit, um über Theon von Smyrns selbst und seine Schritten einige auch später noch zo benutzende Notizen zusammenzustellen. Er lebte wold am Anfange des 2. Jahrhunderts n. Ch. Geb. als älterer Zeiteenosse des bekannten Astronomen Ptolemáus. Die Schriften Theons hildeten ein einziges Werk, welches aber in fünf Böcher zerfiel. Seinen ausgesprochenen Zweck batte es darin, die zur Verständniss Platos und der Platoniker nathiren Vorkenntnisse mitzutheilen. Schon in dieser Beziehung ist es also von überaus grosser geschichtlicher Bedeutung, indem es gewissermassen in die damals moderne Surache übersetzt, was dem Plato schon bekannt gewesen sein muss. Die fünf Bücher behandeln, der Reihe nach: die Arithmetik mit Inheeriff der musikalischen Zahlenverhältnisse, die Gronnetrie, die Stereometrie, die Astronomie und die Musik der Welten, 153) Leider ging der grössere Theil dieses reichen lubaltes uns verloren und nur das erste und vierte Buch blieb erhalten. Jenes, die Arithmetik nehst der Intervallenlehre, gab Boulliao bereits 1644 mit lateinischer Uebersetzung herans, dann später nochmals, aber was die neuen Anmerkungen und besonders die Weglassungen hetrifft jedenfalls sehr überflüssiger Weise, ein Hullander De Gelder 1827. Für die Veraffentlichung der Astronomie ist die Wissenschaft Th. H. Martin (von Reimes) zu Dank verpflichtet, der 1849 eine ausgezeichnete Bearbeitung derselben lieferte und zugleich die überraschende Nachricht mittheilte, dass diese Schrift schon früher unbewusstermassen bekamit war. Chalcidius, ein Philosoph der platonischen Schule aus dem 4. oder 6. Jahrhumlert, beging nämlich die Frechheit, das ganze Buch der Astronomie des Theon von Smyrna mit wenigen entstellenden Veränderungen seinem Commentare zum Timäus des Plato einzuverleiben, und da er zogleich die Klugheit so weit trieb nirgenis anch nur den Namen des Theon zu nennen, so blieb der Betrog unenthüllt, bis Martin ihn entdeckte.

In dieser Astronomie sagt also Theon, 28) wie ich nochmals in Erinnerung bripgen will, dass Chaldaer und Egypter Methoden besassen, um die Bewegung der Planeten vorher zu hestimmen. Die Ersteren hätten sich dazu der Rechnung, die Zweiten der Zeichnung bedient, Beide aher hätten darin gefehlt, dass sie keine physikalischen Betrachtungsweisen damit verbanden. Diesen Gesichtspunkt hätten dann die griechischen Astronomen hervorgehoben, indem sie von den Anderen die Principien und die Beobachtungskunst erhielten. Also auch hier werden, und das ist es, worin ich die Uebereinstimmung mit dem Früheren sehe, die Egypter als mit geometrischen Constructionen besonders vertraut geschildert. Wenn ich nun endlich noch auf eine Stelle des Proclus 158) verweise, in der gesagt ist, dass hei den Egyptern die Geometric erfunden worden sei, weil die Nilüberschwemmungen bäufig neue Grenzbestimmungen nothig machten, ao wird dieselbe jetzt um so leichter dahin zu erklären sein, dass Proclus, wenn er die Erlindung der Geometrie an einan bestimmten Ort und zwar nach Egypten verlegt, damit die damals gebräuchliche Methode der Geometrie gemeint haben muss.

Die Methode wissenschaftlicher Behandlung gleicht aber in mancher Beziehung einer Sprache. Es ist nicht gut deukhar, dass dieselhe erhalten bleiben soll, und Alles untergeht, was in ihr geschrieben war. Die Sprache haftet nur an schriftstellerischen Producten in derselhen, die mathematische Methode nur an einzelnen Sätzen. Es wird daher im höchsten Grade wahrscheinlich, dass unter den Sätzen, welche Enclid uns aufhewahrt hat, solche waren, an denen er nicht hloss die nach ihm benannte Methode tortoflanzte, aondern selhst kennen lernte; mit anderen Worten Sätze, die schon durch Pythagoras und seinen griechischen Vorgänger Thales gelehrt wurden. Sätze, die noch früher in derselben Form in Egypten bekanut waren. Den ersten Theil dieser Hypothese können wir zur Wahrheit erhehen. Wir sind namentlich durch Proclus, aller anch durch Diogenes Laertius und schon durch Plato in den Stand gesetzt. einzelne Theoreme der Geometrie als thaletiach und pvthagorisch nachzuweisen. Für den zweiten Theil meiner-Hypothese kann ich allerdings keinen weiteren Grund mittheden, als den schon angeführten aus der Geschichte der Entwicklung aller Wisaenachaften mit innerer Nothwendigkeit sich ergehenden. möchte ich, um nicht missverstanden zu werden, eine Bemerkung binzufügen. Ich hin nämlich weit entfernt, mit dem eben Gesagten behaupten zu wollen, Thales und Pythagoras hätten nur die Sätze gelebrt, welche ihnen zugeschrieben werden. Im Gegentheil gabae ich darin mur einige der neuen Erfenfungen zu seben, mit welchen beide offenbar die Wissenschaft bereichert halten. Das Grosse und Gazen ihrer Lehren ist vielenden unter jenen weltaus zahlriecheren Sätzen zu suchen, die von einem Elementsrechrifteteller zum anheren sich vererben, ohne dass niede dem Erfender angegeben sicht, einfach zus dem Grunde well man ihn nicht anageben wiehs, ebensowenig wie nun dem Erfenfer der Addition der Midiplication zu nennen vermag. Und unter diesen anonymen Sätzen sind sicher auch uregrüßsche entablent, deren allen Be-zeichnung vorfäuße der Midiplication zu nennen vermag. Und unter diesen anonymen Sätzen sind sicher auch uregrüßsche entablent, deren allen Be-zeichnung vorfäuße grießen zu der Umpflichbeiten gelört, sefern man sich nicht mit Wherscheinlicheiteschlützen dermienen will.

Proclus meldet ups also von Thales, 155) wie zum Theil schon im vorigen Kapitel berichtet wurde, er habe zuerst den Beweie geliefert, dass der Kreis durch jeden Durchmesser in zwei gleiche Theile getheilt wird, dass die beiden Winkel an der Grundlinie eines gleichechenkligen Dreiecks einander gleich sind, dass Scheitelwinkel einander gleich sind und dass Congruenz zweier Drejecke stattfindet, wenn eine Seite und zwei Winkel des einen den ähnlichliegenden Stücken des andern einzeln gleich sind. Bei Erwähnung des zweiten dieser Sätze bemerkt aber Proclus ausdrücklich, der Satz sei nur einer von den vielen, welche der Erfindungsgabe des Timles zu verdanken seien. Diogenes Laertius geht noch etwas mehr auf die Quelle zurück. An einem Orte theilt er uns mit, dass Thales in Egypten die Höhe der Pyramiden aus ihrem Schatten gemessen habe. 150) Er setzt zwar hinzu, die Messung sei so erfolgt, dase Thales den Moment erfasst habe, in welchem die Höhe der Pyramide der Schattenlänge gleich war, doch ist damit die Methode keineswegs gesichert. Möglicherweise war neben der Pyramide ein Stab von vorher geniessener, also bekannter Höbe befestigt, an deasen Schatten man den erwänschten Moment gewissermassen ablesen konnte, wenn nämlich Schattenlänge und Stahlänge identisch waren. Dann mueste vermöge der Achulichkeit der -Dreiecke auch die Schattenläuge der Pyramide als Maass ihrer Höhe gelten können. An einem anderen Orte meldet uns dann Diogenes Laertius von einem Satze egyptischen Uraprunges, welchen Thales nor mitgebracht habe, 161) von dem Satze, dass der Peripheriewinkel, der auf einem Halbkreise aufstehe, ein rechter sei,

Von Pythagoraa selbst giebt Proclus nur zwei Sitze

an, 1-3) heide freilich des Mannes würtig. Der Eine unmässt eigentlich eine ganze Theorie, nichen, nach Endemus, Pythagoras es gewesen sei, der die Anlrgung von gegebenen Plickentrimmen erfand, der abs., um den bestummter Pall anzugeben, bei welchem diese Mittheilung erfolgt, zusent diere riner greebenen Linie mit gegebenen Winkel ein Parallelograman beschrieb, welches einem gleichfülst gegebenen Dreiecke gleich war. Der andere Lebesat ist des special als Satz des Pythagoras bekaunte Grundwalrheid, dass das Quadrat ist Plipotenuse in einem rechtwickligen Dreiecke der Sunnne der Quadrate der Ibpotenus in einem rechtwickligen Dreiecke der Sunne der Quadrat ist mit gestellt in der beiden Katheten gleich ist. Mit diesem Theoreme, weeldes einer ganz anderen unztenustischen Richtung angebort, Jahle ich nicht im lolgenden Kapitel noch ausführlich zu herschlißten.

Es sei hier noch hinzugefügt, was Proelus als Eigenthum der nächsten Schüter des Pythragoras anfinhrt. Den Oenopides von Chius, welcher um 470 v. Ch. Geb., also unmittelbar nach dem Tode des Pythagoras, desseu Lehren studirte und nachbildete, 162) nennt Proclus als den Erfinder der Aufgaben, von einem gegebenen Punkte ausserballt einer graden Linie eine Scukrechte auf dieselbe zu Gillen, aud an eine grade Lipie in einem gegebenen Punkte eine Linic unter gegebeuem Winkel auzulegen. Der Schule des Pythacoras im Allgemeinen 164) schreibt Eudenns den Satz zu, dass die drei Winkel eines jeden Breiecks zwei Rechte hetragen, und fügt hei, die Erfatder hätten sich jenes Beweises bedient, bei welchem durch die Spitze des Dreiecks eine Hülfsbirge der Grundlinie navallet gezogen wird, die heiden Winkel an der Grundlinie also durch ibre Wechselwinkel ersetzt werden. Endlich zu verschiedenen Stelleu 165) erwähnt Proelus des Satzes als nythagorisch, dass die Winkel um einen Punkt vier Rechte hilden, und dass die Ebene durch Dreiecke gewisser Art erfüllt gedacht werden kann.

Proclus weist domit auf dieselbe Theorie läu, welche Plat 0 in seinen Timilas angedente hat, nut welche erd durch Martis. Erklärung [14] zu einer vollstäudig verständlichen geworden ist. Er wärle mich zu weit von neitenen degrulleinen Zwecke seitab lähren, wollte heh die ganze Stelle hier einer erusetten Erörterung unterziehen, welche zuden kunn ein anderes Hesulat liefern würde sie fas von Martin gelundene. Etch legnöge nicht daher mit einem kurzen Berichte. Plato, dessen Lelensreit (430—347) bekanntlich kaum nicher zu ner des Spülingswal liegt, als es auf den heiderspilit

tigen Lehren in vielen Beziehungen sich verhält. 1811 Hast in dem Timaus überschriebenen Dialoge den Timaus von Locu, einen eifirgen Pythagorier, auffordern, Auseinandersetzungen zum Besten zu geben über die Entstehung der Welt, über Gott und über die Natur des Meuschen. Timous erfüllt diesen Wunsch, und liefert mis somit in zusammenhängemler Rede die Ansichten seiner Schule über den angeregten Gegenstand. So kommt er denn auch zu den vier Elementen; Feuer, Wasser, Luft, Erde, deren Gestalt er auseinandersetzt und damit in ähnlich gewagten Hypothesen sich bewegt, wie es mituuter auch noch anderen Atomistikern zu ergeben pflegt, wenn sie die Aneinanderlagerungen der chemischen Elemente versimplichen wellen. So wenig Interesse tliese Hypothesen an sich für den Mathematiker haben, so wichtig sind sie durch einen weiteren Schluss, den man aus ihnen ziehen kann. Die gewählten Gestalten beweisen uns nämlich, dass die Schule des Pythagoras sich mit den fünt regulären Kürpern beschäftigt hat. Denn die Gestalt, in welcher Timaus das Feuer auftreten lässt, ist der Tetraeder, die Luft besteht aus Octaeilern, das Wasser aus Icosaedern, die Erde aus Würfeln, und da noch eine fünlte Zusammensetzung möglich war, so benutzte Gott diese, also das Pentagondodekaeder zum Umriss des Weltganzen. Andere regelmässige Körper als diese fünf giebt es aber in der That nicht, und dass Timaus, das heisst also Plato, der ihm die Worte in den Mund legt, von dieser Unmöglichkeit überzeugt ist, das ist grade das Bedeutsame für uns: das beweist, dass auch die Lehre von der Kuget his zu einem ziemlich hohen Grade ausgebildet gewesen sein muss, in welche ja die regelmässigen Körper beschriehen gedacht werden können. Es durfte sogar wahrscheinlich sein, dass die Suhārik, die Lehre von der Kuzel, vorauszing, welche selbst von den egyptischen astronomischen Methoden untrenubar ist, und dass erst ans der Schärik iener ehen besurochene Theil der Lehre von durch Ehenen hegrenzten Körnern sich entwickelte, mul einen Grad der Vollkommenheit in der Schule erreichte, für welchen Röth noch weitere gewichtige Gründe gesammelt hat, 168) Gewährsstellen aus einer gabzen Anzahl der Schule nahe stehender Schriftsteller,

Bevor indessen Timäus die fünf regulären Körper in der angegebenen Weise physikalisch verwerthet, verfolgt er sie erst in ihrer Entstehung, und hier treten uns wieder Sätze entgegen, die mathematisch geschichtlichen Werth für uns hesitzen, dieselben Sätze,

von denen Proclus als pythagorisches Eigenthum uns erzählt. Die fünf Körper, hemerkt Timäus, hesissen als Körper sämmtlich Tiefe and seion von allen Seiten von ebenen Flachen eingeschlossen. Diese Flächen selbst setzten sich immer aus Dreiecken zusammen, und zwar gebe es zwei Gattungen rechtwinkliger Dreiecke, aus welchen alle hier nötlügen Figuren hervorgeben. Das eine sei das gleichschenklige rechtwinklige Dreieck. Daraus hildet sich das Quadrat, sei es nun, dass man zwei derselhen mit der "dem rechten Winkel gegenüberliegenden Seite aneinander setzt, sei es nun, dass man vier derselben benutzt, die man so legt, dass die vier rechten Winkel einen gemeinsamen Scheitelpunkt haben. Keine der anderen Figuren hingegen geht aus dem gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecke hervor. Zu ihrer Bildung ist vielmehr das zweite noch näher, zu beschreibende rechtwinklige Breieck erforderlich, aus welchem umgekehrt wieder das Quadrat nicht entstanden gedacht werden kann. Dieses zweite rechtwinklige Dreieck ist dasrenige, dessett beide spitze Winkel 4 und 4 des rechten Winkels betragen, bei welchem also die Hypotenuse doppelt so gross ist, wie die kleinste Kathete, und das Ousdrat der grösseren Kathete dreimal so gross, wie das der kleineren. Zwei solche Dreiecke mit der grösseren Kathete aneinandergelegt, so dass die kleineren Katheten eine grade Linic hilden, geben das gleichseitige Dreieck. Auch aus 6 solchen Elementardreiecken lässt sich ein gleichseitiges Drejeck bilden, wenn man sie alle so zusammenfügt, dass simmtliebe Winkel von der Grösse von & Bechten in einem gemeinsamen Scheitelpunkte zusammenstossen, der alsdann dar Mittelpunkt der Figur ist. Das Interesse dieser Theorie, welche offenbar pythagorisch ist, wie neben den ausdrücklichen Verweisungen schon der vielfache Gehrauch des rechtwinkligen Dreiecks beweisen würde, besteht nur weniger in den angegebenen Sätzen selbst, als vielmehr darin, dass wir sehen, wie die pythagorische Schule das mathematische Experiment lichte. Ganz klar wird diese meine Bemerkung dem Leser erst im folgenden Kapitel werden können, aber hier schon wird er darauf aufmerksam gemacht werden können, dass offenhar die Flächenzusammensetzung aus solchen Elementarfiguren versueht wurde, und dass man die Fälle, in welchen eine Zusammonsetzung gelang, besonders notirte. Fast noch interessanter für die Geschichte der Mathematik ist ein missglückter Versuch in derselben Richtung geworden, dem ich wolft zuerst lüge seinen richtigen Platz im Zusammenhange der pythagorischen Lehren anweise. Die Zusammensetzung der Seitenfläche des füntten Körners, also des Fünfeckes, lehrt Plato nimlich nicht. Mit gutem Grunde, es liess sich eben aus den beiden angewandten Elementardreiecken nicht hilden. Aber versucht hat man seine Daystellung aus Dreiecken in der pythagorischen Schule. Man hat Hölfslinien aller Art gezogen. und kam so zum Sternfünfeck. Diese Figur, welche bekannttich aus den Ecknunkten des regelmässigen Fünfecks sich ableitet. wenn man ie mit Ueberspringung einer Ecke sammtliche Punkte in fortlaufendem Zuge mit einander verhindet, dieselbe Figur, welche auch unter dem Namen fünfspitziger Stern, Peutalpha, Drudenfuss bekannt ist, spielte unter den Pythagoräern eine hervorragende Rolle. Sie galt als Erkennungszeichen 169) und wurde als solches den Briefen als Lieberschrift beigegeben, vielleicht nach Kircher's Behauptung 110) mit Bezeichnung der einzelnen Spitzen durch Buchstaben. Jedenfalls wurde das Zeiehen später so ausgesprochen, dass es die Bedeutung eines Gesundheitswunsches batte. Dass dazu der bei den Römern gebräuchliche Antang der Briefe "Wenn Du wohl bist, frent es mich, ich hin wohl ein interessantes Analogon darbietet, darf hier wohl hervorgehoben werden. Aber eine noch viel neuere Anwendung erzählt Kästucr (111): "in den 80er Jahren des letzten Jahrhunderts hätten nämlich bei einem Geburtsfeste der russischen Kaiserin die dasigen Aerzte an einer fünfeckigen Tafel. als einem Symbole der Gesundheit gesneist."

Bei der sehen hervorgeholenen Alsnahmestellung dieses und des uichsten Kapitels dur ich unir wohl auch eine von den ührgen Buche etwas abweichende Form gestatten, und so möchte ich zum Schlüsse das lisher über die Grounette des Pythagoras, mit Ausschlüss des nach ihm benamten Satzes, und deren Ursprung Gesigte pochanals kurz zusammenbasen. Die folgenden Theorn liebern etwa ein überschieltliches Bild davon.

- 1) Die geometrische Methode üherhaupt ist egyptischen Ursprunges. $\,$
- Die Egypter benutzten die Geometrie praktisch theils zur Geodäsie, theils zur Astronomie.
- 3) Die erstere Anwendung machte es nathwendig, besonders solche Sätze zu eründen; welche die Gestalt der Figuren von deren Flächeninhalt abhängig machten, also hier abzunehmen, dort

zuzusetzen lehrten, mit einem Worte Sätze über die Verwandlung der Figuren

4) Damit eng verbunden als theoretisch vorhergehend nazes Winkelsätze üher Parailellinien, war die Lehre von der Achnikektel der Breiecke, war endlich die ganze geometrische Proportionelsehre. O) Von der astronomischen Anwendung der Geometrie aus erklärt sich die Kenntniss der Sobärik.

tärt sich die Kenntniss der Spharik.

6) Von ihr aus kam man zu den fünf regelmässigen Körperu

 Die regelmässigen K\u00f6rper l\u00fchrten r\u00fcckw\u00e4rts wieder zun Gebiete der ebenen Geometrie zur\u00fcck, und zwar zu den regelm\u00e4ssigen Vielecken.

8) Die jetzt damit in Verhindung gesetzte Lerbre von der Versandlung der Figuren filterte zu dem geomotrischen Expermente, die regelmässigen Vielecke aus gewissen gleichen Eigeneiter zusammenzusetzen, und dieselben Experimente gaben den Anlass auf Entdeckung der Sternvielecke.

VII. Die Arithmetik des Pythagoras.

leh komme nun zum zweiten Haupttheil der Mathematik, zur Arithmetik im weitesten Sinne des Wortes, in welchem sie sowohl das eigentliche Rechnen als die Zahlenthrorie umfasst. Die Griechen zwar bezeichneten nur den letzteren Theil als Arithmetik. für die ersteren Methoden besassen sie den Namen der Logistik. Ich habe schop früher die Wiege dieser Keuntnisse nach Babyion verlegt. Ich will die Bauptstellen, die dalür sprecheu, hier nochmals anfübren. Porphyrius 172) giebt freilich Phonikien als Heimathlaml der Rechenkunst an. Allein einmal ist es wohl möglich, is sogar wahrscheinlich, dass auch bei diesem Hamlelsvolke die Rechenkunst eine weit vorgeschrittene war, und dass Pythagoras bei seinem Aufenthalte in Sidon schon die ersten Aufünge derseiben kennen lerute. Dann aber war der phönikisch-habylonische Verkehr 'ein so reger, dass Uebertragung von dem einen Lande nach dem anderen fast nothwendig war. Auch Proclus schreibt vielleicht mit Beziehung auf die Stelle des Porohyr den Phönikern dieselbe Erfindung zn. 1 5 5) Theon hingegen verlegt den Ursurung der vorhandenen Methoden der Astronomie nach Bahylon, 23) und ehendahin verweisen die Quellen für bestimmte Sätze. Allerdings sind deren weniger angegeben als Sätze der Geometrie. Diese mutbeten den plastischen Sinn der Griechen mehr an und fanden schon desshalb weitere Ausbildung, wiewohl auch noch weitere Gründe dazu mitwirkten, von deuen nachher die Rede sein soll.

Ich habe früher darauf hingewiesen, wie das Rechnen eine kaufmannisch-praktische Erfindung sei, welche erst in zweiter Linie zur Theorie sich erhob. Dasselhe berichtet Aristozenus. ¹⁷²) "Die Zahlenlehre, sagt er, scheint Pythagoras au

meisten wertb gehalten und hauptsächlich dadurch weiter gefördert zu hahen, dass er sie aus dem kaufmägnischen Geschäftsbedürfnisse heranszog, und alle Dinge unter der Form der Zahl betrachtete." So kam man, wie ich gleichfalls schon andeutete, von der arithmetischen und geometrischen Proportion, welche das tägliebe Bedürfniss sieherlich schon frühe bekannt gemacht batte, auch zur harmonischen Proportion, deren Interesse ein rein theoretisches ist. Pythagoras lerute sie bei den Babyloniern kennen, 61) und brachte sie von dort mit nach Bause. Wir können aber wohl mit Bestimmtheit annehmen, dass dieses Kennenlernen nur von der für Pythagoras neuen Form gilt, in welche die wissenschaftliehe Proportionenlehre der Babylonier gekleidet war. Den Gegenstanil kannte er zum grossen Theil selion aus Egypten her, wie ich im vorigen Kapitel zu- zeigen suchte. Was lag da näher, als dass er nun auch das dem Inhalte nach Neue in die gewohnte geometrische Betrachtungsweise übersetzte? Hei der Proportionenlehre war eine solehe Uehersetzung verhältnissmässig am leichtesten, wie denn auch Theon von Smyrna uns ein Beispiel 1 14) in der Außuchung des geometrischen Mittels aufbewahrt hat. Aber auch die sonstigen erithmetischen Satze liessen sich in gleicher Weise versinnlichen, und so bildete sich zum didaktischen Gebrauebe jene überaus eigenthümliche geometrisch aufgefasste Arithmetik, wie sie in den Elementen des Euclid, also auch wohl in den ihm vorhergebenden Elementenbüchern vorhanden ist. Hierin liegt der zweite Grund. warum bei den Griechen die Geometrie weiter entwickelt, war als die Arithmetik. Sie enthielt diese letztere mit. Man erkannte als bewiesen in der Regel nur das au, was sich auch zeichnen liess. dessen Construction bereits dem Auge die Wahrheit des zu Bestätigenden klar machte. Das war freilich viel begnemer und zugleich viel lasslicher Das erforderte nicht einen solchen Grad von Abstraction, wie wenn man die Zahlen ohne simmliche Grundlage mit einander in Verbindung bringen wollte. Zu dieser letzteren Hölte vermochten sieh denn auch nur wenige ausgalnusweise befähigte Geister zu erheben, und deren Werke sind es, welche in den arithmetischen Schriften der beiden Zeitgenossen Nicomachus und Theon von Smyrna, mid vor Allen des leizten und grössten Analytikers Diophant aus der Mitte des 4.-Jahrhunderts une erhalten sind. Nicomachus muss sogar, und auch das wurde schon erwähnt, als Quelle statt des Pythagoras dienen, 58) weil er die Zahlenlehre, wie

sie Pythaporas zuest datstellte, spiter nur weiter ausührte. Manche arithmetischen Schriften mögen verforen gegatigen sein, so besonders eine Schrift des Archaurel, im Ganten haben aler wohl nur wenige Schriftsteller dieser Richtung existit, wie ich soehen erläuetere. Ich weise mich, oli ich ab. Unterstiltzung dieser Ansicht anfaltren dert, dass, wie am Anfange des sprigen Kapitels angegeben wurde, Throphrastus von Leshos der Gescheite der Gounetrie 4. Bacher widmefe, wahrend er die Geschielte der Arithmetik in nur einem Buche bestamfelte.

leb befürchte kaum, dass men meinen Ausführungen über Uraprung und Inhalt der Arithmeitik entgegenhalten werde, dass auch die Egylter rechneten, sie Plato 133 und Herodot 233 beurkunden, und zwar wenn wir dem Ersteren glauben seit undenklieher Zeit. Dem der Gott Theuth lable zuerst die Zald und ihs Rechnen erfunden sowie die Messe und Sternkunde, das Bretts und Wurfelspiel, ja andt die Budesbaue. Das blosse Rechnen ist modlange keine wissenschaftlieher Arithmetik und nur dieser möchte ich die innerväsische Berkoult wahre.

In ihr selbst sind zwei Richtungen nicht zu verkennen, eine algebraischet, wenn ich mich so ausdrücken dart, und eine zahlentheoretische. Jene ging daranfhinaus, nubekannte Grössen zu berechnen. Sie war der zunächst aus der Praxis bervorgegangene Zweig, mul ihre schönste Blitthe sehen wir sie hei einem unmittelbaren Schüler, des Pythagoras, bri Thymaridas (53) treiben. Durch eigenthümlichen, nicht recht dentlichen Zufall nennt auch Jamblichus diese Methode eine Blittle, ein Enanthem. Der Wortlant der Anseinandersetzung ist folgender: "Wenn gegebene und unbekaunte Gressen sich in eine gegebene theden (d. h. zusammengenommen dieser eleich sind) und eine von duren mit ieder andern zu einer Summe verbunden wird, so wird die Summe aller dieser Paare nach Suhtraction der ursprünglichen Summe bei drei Zalden der zu den ührigen addirten ganz zuerkannt (gleich gesetzt), bei vieren deren Hällte, bei fünfen deren Drittel bei sechsen deren Viertel n. s. f." In muderner Sprache und den Zeichen der Algebra besteht also das Epanthem des Thymaridas in loigender Regel : Kennt man die Summe S von n Grüssen $x + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1}$ so wie die Summen der ersten Grässe x mit jeder einzelnen folgenden $x_1 + y_1 = s_1$, $x + y_2 = s_2$, ... $x + y_{n-1} = s_{n-1}$, so wird die Vereinigung aller dieser Partialsummen, wenn die Hauptsumme

Cantor, muth, Beitr.

davon abgezogen wird, zur Auffindung von zu dienen: infuniteh $\eta_1+s_2+...+s_{m-1}-S=(m-2)Z$. Nesseinnum, dem ich diese ganze Stelle enturelnure, bewesst die Richtigkeit seiner Auffassun oech dehurch, ithes se an den beiden von Jambich uitgetheilten Beispielen die Proble beseht. Er falmt freme noch de bedetungspeller Thatsacke au, has site Brienmung der gegebenen und der unbekännten Gröser ("b) genund uiselbeit sink, welche bei Floghant sich wiselerfinden.

Eine zweite Hightung, welche in der nythagorischen und also auch wohl in der babylonischen Arithmetik zu Tage tritt, ist die zahlentheoretische, welche die Eigenschaften der Zahlen an und für sich ins Auge fasst, wie Proclus (111) sich ansdruckt, d. h. also, um mit einem modernen Schriftsteller (7.6) zu reden. Eigenschaften welche von dem Zahlensysteme unabhängig sind. Beweisend dafür, dass diese Bichtung nicht nur schon vorhauden, sondern zu einer Vollkommenheit ausgehihlet war, welche den gewöhnlichen Ansichten auch von Mathematikern sehr widerspricht, ist zumeist die Arithmetik des Niconachus in dem derselben oben brigelegten Sinne und die von ihr nur sehr wenig verschiedene Arithmetik des Theon von Smyrna. Summirung von arithmetischen Hedien, sogenannte ligurirte Zahlen finden sich weitfäufig und, was mehr sagen will, mit richtigen Hesultaten abgehandelt. Ausserdem sind die recht eigentlich zahlentheoretischen Begriffe der graden und ungraden Zahlen, der Pringgilden und zusammengesetzten Zahlen, is sogar der vollkommerten Zahlen ands Deutlichste ausemandergesetzt. Mag anch, wie ich früher zugalt, Vieles davon dem Nicomachus angeliören, für dessen Heilentsankrit in geralle schon die Form seiner Schrift angehilet werden kunnte, seine Unterschridungen sind echt nythagorisch. Wenigstens sagt Aristoteles (1,8) in der sogenannten nythagorischen Kategorieutafel, diese Schule besitze zehn Paar Elementarbegriffe; das Endliche und Uneudliche, das Ungrade and Grade, das Eine und Viele, das Bechte und Linke, das Manntiche und Weibliche, das Rubende und Bewegte, das Grade und Krumme, das Lichte und Dunkle, das Gute und Bosc, das Onadrat med die Heteromekie. Die beiden letzten Ausdrücke, welche sich als die wichtigsten ergehen, hleiben noch näberer Erklärung vorbehalten, aber auch unter den brüberen Gegensätzen erscheinen solche, wir sie voransgesetzt werden müssen. Noch sicherer wird die altuythagorische Kenntniss jener ziemlich abstracten Dinge durch Vergleichung einer Stelle des Thymaridas, welche behauptet, 180) dass Primzablen immer gradlinig seien, weil sie allein sieh nicht als Fischen d h als Producte dargtellen lassen und eine weitere Stelle des Timáns, welche nur verstanden werden kann, wenn man zu deren Keklävung einesthrilf die geometrische Proportion, anderntheils den Begriff der Printzahl und zusammengesetzten Zahl geometrisch nachgebildet in Anwendung bringt. Die hetreffende Stelle hat nämlich ihrem Wortlaute uneh etwa den Sinn: '31) um mit zwei Flächen eine geometrische Proportion anzusetzen, deren äussere Güeder sie sein sollen, genüge es eine dritte Fläche als geometrisches Mittel auznwenden: sollen alter zwei Kürner die ansseren Glieder einer geometrischen Proportion sein, so müsse man zwei von einander verschiedene innere Glieder annehmen, weil ein geometrisches Mittel nicht existire. Dem ersten Auscheine nach ist dieser Aussnruch widersingie, da man keinen Grund sieht, warnm die Proportion a · b = b · c. welche richtig wäre, wenn a und c Flächen bedeuten plötzlich falsch werden soll, wenn dieselben Zahlen die Bedeutung von Körnern annelmen. Da uns nun Timäus nicht daran gewöhnt hat, an sich Verkehrtes in seinen Sätzen zu finden, wenn auch Manches unseren heutigen Anselaumngen widerspricht, so muss wohl den gehrauchten Würtern noch ein anderer tiefer liegender Simi zukommen, der zu ermitteln gesucht werden muss. In der That ergiekt sich derselbe, wenn wir statt Flächen Flächenzahlen. statt Körper Körperzahlen jesen, und uns Folgendes in's Gedächtniss einprägen. Die Primzahlen heissen bei den Mathematikern, von denen hier gesprochen wird, linear, weil sie in keine Pactoren weiter zerleghar für sieh allein betrachtet werden müssen, wie die grade Linio nur nach einer Richtung hin sich erstreckt, 1 5 2) Solche Zahlen, welche in zwei Factoren zerlegt werden können, beissen dagegen Flächenzahlen, weil man sie als Product einer Läuge und einer Breite hetrachten kann 183) Sind bride Factoren lineare Zahlen, so hat man es mit Flächenzahlen im engeren Sinne zu thun, welche mur in einer Weise in Fartoren zerleghar sind, und selbstverstämllich ist dabei kein wesentlicher Unterschied, oh die beiden Facturen identisch sind oder nicht; nur werden dem Namen nach die Quadratzahlen von den Bechteckszahlen getrennt. Das Product dreier Factoren wird alsdann Körnerzahl genamt, weil hei der Ausmessung der Körper solche dreifsche Multiplication auftritt, mul wieder hat man hier andere Namen, is nachdem die Faetoren alle identisch sind oder meht; im ersteren Falle sind die

Zahlen Kubikzahlen, 184) Ferner unterscheiden wir wieder Kürnerzablen un enzeren Sinne, wenn sammtliche Factoren Princzahlen sind, die Zerlegung also mir in einer Weise erlolgen kann. Denken wir uns nun mit Martin, dessen Erklarung sicherlich auch hier das Wahre getroffen hat, die Flächenzahlen und Pringzahlen, von denen Timans suricht, seien solche im engeren Sinne des Wortes. und zwar sollen die zwei gegelernen unter sich theilerfrend soin. was mit der Natur der Dinge, die sie darstellen (Erde und Feuer) weit mehr übereinstimmt, als wenn diese Bedingung nicht stattfände. Jetzt wird der Sinn leicht verstämflich. Sind närnlich a, b, c, d, c, f lanter Primzahlen, und zwar die drei ersten von den drei letzten verschieden, so kann man zwischen den beiden Flächenzahlen a. b. uml. d. e. das veometrische Mittel Ja. b. d. e. wirklich darstellen, so oft a = b und d = e. Dann heisst es nämlich $\sqrt{a^2 \cdot d^2} = ad$ uml die verlangte Proportion ist $a^2 : a \cdot d$ = a, d; d2. Arlimen wir dagegen die heiden Körnerzahlen a , b , c and d , e , f , so lasst deren geometrisches Mittel \sqrt{a} , b, c, d, e, f sich wicht rational darstellen, sich also such nicht genau angeben, mag man nun a, b, c und d, e, f ie unter sich als identische Factoren annehmen oder nicht. Desshalb sagt Timäns. ein geometrisches Mittel existire hier nicht. Wohl aber lassen zwei mittlere Glieder sich darstellen, ma die Proportion zu ergänzen. wie z. B. a, b, c; a, b, d = c, e, f; d, e, f und such dieses stimum sonach mit der Heile des Timäus überein. Damit scheint nun aber unwiderleglich festgestellt, dass die Schule des Pythagoras die hier auseinandergesetzten kenntnisse ihr Eigenthum nemen dart.

Und jum bield bei dieser Vorsussetzung, und bei der weiteeur Thatsiehe, dass von einer geischischen Arlinnells vor Pythagoran uitgends die Rede ist, uur die eine Wahl offen: Entweder hat
Pythageras die reiven Binge zu dieser gazune kette von Sätzen
seltast gehildet, oder aber er hat sie von einem ausleren Orte mitgebreich, und das konnte uur von Bebjon her sein. Fast an
hoch misste uum aber die heteligene ziese seizuben Manues setzlen, welcher ueben so vielem Anderen, das southeutsich auf ihm sich
mitekfahrt, und wowen ich hier nor nech die malheustäche Manisk 1813, neumen will, von der zu reden sich derh keine pissendere
Gelegnheit finden uitfret, unde Urfenbungskartet und miehte ich sogar sagen Zeit geung gehabt hätte, den Grundstrin zu einem so
känstlichen Arfabuz zu Iregen, wis ie Zablenburerie in zeit. Ne-

ben diesem inneren Grunde, der gegen die Urbeherschaft des Pythagoras spricht. fällt noch Mancherlei für Rahylon in die Wagschale. Nicht als oh ich grosses Gewieht logte auf den hohen Grad der Entwicklung, welchen die Zahlentheorie in dem benachbarten Indien erreichte. Die uns dact zu Gehote stehenden Werke sind viel zu neu, um sichere Bücksridüsse auf jene Zeit zuzulassen, welche allein mis interessiren könnte. Ich will auch iene chinesische Methode der Außösung unbestimmter Aufgaben nur beiläufig erwähnen, welche den Namen ta-ven, die grosse Erweiterung, führt. and welche wohl im dritten Jahrhundert a Ch. Gob., vielleicht aber such schop 220 v. Ch. Geb. entstand. Jeb babe an einem anderen Orte gezeigt, 4 8 6) dass diese Methode grade nicht berechtigt, an eine sehr ausgebildete Zahlentheorie bei den Chinesen zu glauben. Aber abgeseben von der his zum L'eherdrusse oft erwähnten harmonischen Medictät, die sicher in Babylon zu Hause ist, muss Pythaguras noch Einiges dort kennen gelernt haben, welches gleichmassig in China and in Griechenland auftritt, welches also nur zwischen beiden Ländern entstanden sein kann, oder doch durch diesen Mittelmukt hindurch seine Wanderung von Osten nach Westen machen nusste. Ex sind dieselben mathematischen Lehren. durch welche ich früher den Nachweis des alten chinesisch-babylonischen Verkehrs zu liefern versprach, und was uns gegenwärtig von Wichtigkeit ist, es sind Lehren, die an ganz bestimmte Zablen sich knûpfen, die also der Vermuthung Raum geben. dass man dort, we sie sich berschreiben, überhaunt mit Eigenschaften der Zahlen sich beschäftigte.

Das Erste, das ich erwälne, schipfie ich aus einer Bemerkung von Montieda 1730 ben gelchteren Verfasser der für seinz Zeit nicht hoch genug zu schätzenden ersten eigentlichen und mun kann wohl sagen einzigen Geschichte der Mathematik, welche diesen Muner-redieut. Zudem setzt er um seisens durch aiemilde genane Catte in die Gelegenheit, eine freillech oft nottwendige Controle auszuhen, und ich nusse es ialter um so mehr bedauten, dass er grade hier versämute, seine Quellen zu seranes. Es ist mir nicht grangen, dieselben austerweitig anfüngen aufreihen, 1131 und so begrüge ich mich demit, zusächst die genne Stelle wörllich zu übersetzen, und dann noch eine Benerkung daran zu knipfen "Ich kann nicht unbähn, brist es, eine von den Träumereien der Pythagorder über die Zabl und deren Tragenden hier aurüfferen. Nach

einem sicherlich den Egyptern entlichenen Traumgebilde setzen sie nämlich das Weltall aus den vier ersten graden und den vier ersten ungraden Zahlen zusammen, und dasseihe findet sich ilorch einenthömlichen Zufall bei den Chinesen wieder, welche die Erlindung ibrem ersten Kaiser Fo-hi zuschreiben. Die vier ersten ungraden Zahlen stellen dabei die reinen und himmlischen Elemente dar. die graden Zahlen, deren Stellung keine so würdevolle ist, eutsnrechen denselben Elementen mit irdischer Cureinheit verbunden. Die Somme aller dieser Zahlen ist 36. Das Weltall, die Verbindung alber himmlischen und irdischen Elemente, wurde also durch die Zahl 36 dargestellt, welche grosse Eigenschaften besitzen musste. Das war nach Plutarch, der uns diese Fetzen pythagorischer oder vielmehr egyntischer Philosophie außewahrt hat, die berühmte Vierzahl des Pythagoras, hei weicher man schwir, wenn man dem Fide die beiligste Form gehen wollte. Plato soll nun, gleichfalls nach Plutarch, diese Vierzuhl noch vervollkommust haben, instern er ibren Werth auf 40 erhöhte. Denn er setzte die vier himmlischen Elemente den ungraden Zahlen 1, 3, 7, 9 gleich. Die mittlere Zahl 5 stellt das Urprincip, den Nons, die hochste Vermunft, die Southeit dar und musste desshalb wegbleiben. Die vier graden Zablen 2, 4, 6, 8 stellen die vier irdischen Elemente dar. End ans diesen acht Zahlen entsteht die Zahl 40, welche also dem Weltall zukomut. Es ist gewiss eigenthümlich, dass während bei den Chinesen Fo-hi als Erfinder der erhaltenen Gedanken des ersten Systems gilt. Vou-yang, Vater des Kaisers Vou-vang, der gegen 1120 v. Ch. Geb. in China regierte, das zweite System dort erlunden haben soll. Welch eigenthümlicher Zufall ist nothwendig, um eine so vollständige Uebereinstimmung bei zwei so entlernten Völkern wie Egypter und Chinesen hervorzubringen! Dass zwei Völker dieselbe Wahrheit auflinden, das bat nichts Ueberraschendes, denn die Wahrbeit ist nur eine. Aber dass sie in so bizarren Träumereien zucommentreffen, darüber hat man das Rocht sich zu erstaunen, wenn man nicht das eine Volk gewissermassen den Vater des anderen nemmen will, oder annimmt, dass beide eines gemeinsamen Ursprunges sind. Mir scheint Letzteres schon durch diesen einzigen Umstand fast erwiesen." So weit Montucla, den ich wie gesagt leider hier nicht controliren kann. Nur so viel steht fest nach den Untersuchungen Roth's über die Zahlensymholik, 189 welche zu den scharfsinnigsten Theilen seines Werkes gehören, aber hier nicht, wenigsiens in diesem Kapitet nicht weitbuliger auseinandergesetzt werden können, dass Montecki in Drithomer ist, von Herbung einest gegtieben Ersprung von Platos Spekulationen so sieher hinselft, dass weitbuliere "dieser gaute spekulative bleechers in sie some Dresbles und und Urbildern, sowie die nicht weitbuliere der aus der Abbunden auf die Zahlending gegenabete spekulative bleechers in eine seinen Dresbles und der Boden der zuroaktrischen Glanben siehen bei der Vertrag der der der Boden der zuroaktrischen Glanben sieher wurzeln." Somit ist in Monten siehen durch Bolybon zu ersetzen, und die zu Bis-mit Schwierischeit der Zassumenhanse sladungt eine das die Schwierischeit der Zassumenhanse sladungt eine der der Schwierischeit der Zassumenhanse sladungt eine der

Das Zweite und ungleich Wichtigere, welches hier zu erwähnen ist, als in identischer Weise in Griechentaud und China erscheinend, ist der nythagoräisehr Lehrsatz geknünft an die Zahlen 3, 4, 5. Ich habe schon brüher, 194) mmi wohl zuerst, die Entdeckung dieses Satzes in Zusammenhang mit den übri gen ovthagorischen Lehren gebracht. Inh will jetzt in aller Ansführlichkeit beweisen, was ich damals nur andeutete. Die chinesische Quelle war mir ilabei durch einen Auszug zugänglich, den Biernatzki in seiner früher schon ritirten Abhandlung 6.4) über die Arithmetik der Chinesen veröffentlicht hat. Kaiser Tschaou-kong, welcher mo 1100 v. Ch. Geb. regierte, war ein ganz besonderer Freund der Mathematik. De seheint so sehr in derselben bewandert gewesen zu sein, dass er selbst ein mathematisches Werk schrieb, oder doch wenigstens hei dessen Verfassung mitwirkte. Die Schrift ist aber noch vorhanden aml enthält die Grundwahrheiten der Mathematik in Gestalt eines kurzen Dialoges zwischen Tschaou-kong und einem Gelehrten Namens Schang-kaou. Titel der Schrift lautet Tschaou ni d. h. Schenkelbein des Tschaon. indem die einen Winkel bildenden Linien in ahnlicher Weise als Schenkel bezeichnet werden, wie dieses in allerdings späterer Zeit im Gricchischen, im Lateinischen und auch noch im Deutschen stattfindet, 191) Sie hesteht aus mehreren Kaniteln, deren erstes eine Art von Ucbersicht über das ganze Werk bildet. Dieses ganze Kapitel hat Biernatzki in 22 Paragraphe abgetheilt und vollständig in seine Ahhandlung aufgenommen. Ich will nur einige dieser Paragraphen entlehnen, welche mit der Schreibart bekannt machen sollen, und besonders einen Paragraphen, welcher von omnittelbarer Wichtigkeit für meinen Gegenstand ist.

§. 1. Tschaou-kong sagte einmal zu Schang-kaou: Ich habe

vernommen, Herr, Du wiest in den Zallein wiehr bewandert; daber micheli eich Dich fragen, wie der alle Fo-lii die Grade an der Himmelskugel lesigsstellt hat. Es sind ja doch keine Stufen vorhanden, auf welchen man der Himmel seistigen kann; und Richtschnur und Mass von der Gröse der Erde Jassen sich auf der Himmel uicht anwenden. Des-Jahl wünschte ieh zu erfahren, wie er diese Zahlon Eststellte.

\$.2. Schang-knou erwiderte: Die Kunst zu zählen ist auf den Kreis und auf das Viereck zurückzufüthren.

§. 6. Zerlegt man daher einen rechten Winkel in seine Bestandtheite, so ist eine die Endpunkte seluer Scheukel verbindende Linie, wenn die Basis gleich 3 und die Höhe gleich 4 ist, gleich 5.

§. 22. Tschanu-kong rief aus: In der That, das ist vortreffich.

Es würde mich von meinem jetzigen Gegenstande zu weit seitah führen, wenn irh noch weitere Paragrajdie hier nachfolgen liesse, aus welcheu z.B. bervorgeht, dass die Chinesen in so früher Zeit, wie während der Regierung des Tschauu-kong schon Messungen veranstalteten, welche der Trigmometrie zum Verwechseln ähnlich sehen, indem man sich des rechten Winkels dazu bediente. der aufgerichtet, umgekehrt oder horizontalliegend augewendet wurde, je nachdem es sich darum handelte Höhen, Tiefen oder Entfernungen zu messen. Hier genügt uns die Betrachtung des \$.6. welcher zeigt, dass die Chinesen mit dem rechtwinkligen Dreiecke aus den Seiten 3, 4, 5 bekannt waren, dass sie es einer besonderen Erwähnung werth hielten. Dasselhe Dreieck snielt nun in der Mathematik des Pythagoras eine so wichtige Rolle, dass es noch heute vor allen anderen durch den Namen des pythagoräischen Dreiecks ausgezeichnet wird. Auch das Alterthum schrieb schon ehendasselhe Drejeck dem Pythagoras zu. Eine Anzahl von Stellen, welche von dem hohen Ansehen zeugen, in welchem unser Dreieck bei den Alten stand, hat Röth gesammelt 1921 Eine fernere Stelle des Nicomachus neunt das pythagoräische Dreieck beim Namen. (192) Endlich der römische Architekt Vitruvius bemerkt, (194) Pythagoras habe ein überaus bequences Mittel angegeben, einen rechten Winkel genau zu construiren, indem man drei Stangen von der Lange von 3, 4 und 5 Fussen zu einem Breiecke verbinde.

Die zu lösende Frage besteht nun darin: Wie hängt das pythagoräische Dreieck, welches doch nur oin ganz heaanderes rechtwinkliges Dreieck ist, mit dem pythagorāischen Lehrsalze zusammen? Wurde es aus dem allgemeinen Satze nschträglich abgeleitet, warum galt man ihm dann den hervorragenden Titel? War es, wie ehen aus diesem Titel vermuthet werden kann, und wie es überhaupt dem Erfindungsgange der mathematischen Wissenschaften entspricht, zuerst bekannt, wie leitete Pythagoras dann den eigentlichen Lehrsatz vom rechtwinkligen Dreiecke daraus ab? Ich denke mir die Soehe so. Jeh habe gezeigt, dass Pythagoras and seine Schule mit Summationen von Reihen sich beschäßigten, und die letzte Bemerkung über Montueles Augaben mucht es wahrscheinlich, dass solche Summalionen in Bahylon an der Tagesordnung waren. Ich habe terner angeführt, dass man nicht bei den arithmetischen Reihen erster Ordnung stehen blieb, somdern auch die fignrirten Zahlen betrachtete. Das heisst etwas anders susgedrückt, man bildetr eine srithmetische Reibe und nahm die Samme des ersten, der beiden ersten, der drei ersten Glieder u. s. w. So famil sich z. B. dass die Beihe der ungraden Zahlen in der angegebenen Weise die Onadratzahlen erzeugen, 193) ja diese Eigenschaft wurde sogar von Theon von Smyrna als Delinition der Quadratzahlen henntzt. 196) Was war natürlicher, als dass man die Gijeder der peu gehildeten Reibe. welche wir heute zu Tage eine arithmetische Beihe zweiter Ordnung nennen, einem aualogen Additiousverfahren unterwarf, um zu den Pyramidalzahlen zu gelangen, und in der That kannten die Alten 197) diese Zahlen. Da musste sich hemerklich machen, dass in dieser zweiten Beilte einige Zahlen der Art waren, dass wenn nicht sämmtliche, sondern nur zwei neben einander stehende addirt. wurden, als eigenthümliches Resultat die nächsttolgende Zahl auftrat, dass nämlich 9 und 16 zusammen 25 gaben.

tch fragte, was natürlieher als dieses Verfahren sei, und der geneigte Leer (um.wis wils mehr der nageneigte) vird nir die Frage zurückgehen, was unmafürjeher sei? Gewiss, die Annahme erselneint für den ersten Angenhülck gekünstelt, aber anch nur für den ersten Augenhülck. Zurückst will ich petzt an das erinnern, was ich im vorigen Kapitel bei Gelegenbeit der Zusammensetzung der Blieben aus Elementardrekecken aussynrich. Die Schule des Pythageras, also auch wohl der Lehrer sellist, liebte das mathematische Experiment. Und wie man geometrisch experimentire: pans fänlich verfahr man in der Arithmetik. Ich habe sehon ge-

sagt, dass man die Quadratzahlen erhielt, indem man die Reihe der ungraden Zahlen addirte. Aber wir wissen ferner, dass man auch die Reihe der graden Zahlen addirte, dass man die Bemerkung machte, die so eutstehenden Zahlen können immer als Product von zwei aufeinanderfolgenden Zahlen der natürlichen Zahlenreibe angesehen werden, 198) und dass man desshalb diese Zahlen als heteromeke Zahlen bezeichnete, 199) il. h. als Zahlen, deren einer Factor um die Einheit grösser ist, als der andere. Nun ist aber zur Gewissheit erhoben, dass diese Methoden altpythagorisch sind, nicht etwa dem Theon oder dem Nicomachus angehören; deun durch die angegebene Betrachtungsweise allein ergieht sich ein wahrer Gegensatz zwischen dem Quadrate, als der Summirung von Ungraden, und der Heteromekie, als der Summirung von Graden, wie Aristoteles ihm als eine der pythagurischen Kategorien aufzählt. 179) Ein writeres Beispiel bestand derin, dass man die gewähnliche Zahlenreihe eheuse behandelte, wie vorher die ungraden und die graden Zahlen für sich, und so die Dreieckszahlen erhieft, 200) ilas sind Zahlen, welche durch einzelne Punkte dargestellt in die Figur eines gleichseitigen Dreiecks gezeichnet werden konnen. Ja man war mit einer Entstehnugsweise solcher Zahlen nicht zufrieden. Man stellte die Reihe der Onadratzahlen 1, 4, 9, 16 n. s. w. und die von 3 anfangende Beihe der ungraden Zahlen 3. 5. 7. 9 u. s. w., wo also bei dieser zweiten Reihe das Anfangsgied 1 weggelassen worden war, unter einander, und addirte beide Reiben, also inumer nur zwei Zahlen auf einmst. Da erhielt man 201) wieder die Quadratzahlen und zwar von der 4 antanzend. Das war dem Sinne nach dieselbe Methode, welche zuerst zur Bildung der Onadratzablen führte, alier anders ausgesprochen; und Theon hielt es nicht für überflüssig diesen anderen Ausspruch wirklich zu thau. Schent da nicht auf der Hand zu liezen, dass man ein Untereinanderstellen zweier Reihen, wie es mit den Ouadratzahlen und den nugraden Zahlen geschehen war und zu Interessantem geführt hatte. auch mit Beihen einer und derselben Natur vornahm? Nicomachus 202) bestätigt diese Vermuthung auf's Vollständigste in Bezug auf Dreieckszahlen. Er zeigt wie die Dreieckszahlen 1, 3, 6, 10 u. s. w. wenn wieder die Dreieckszahlen, ohne die 1. nämlich 3, 6, 10, 15 u. s. w. daruntergesetzt und hinzugefügt wurden, die Ouadratzahlen liefern, Wenn man nun dasselhe auch mit Onadratzahlen und Onadratzahlen vornahm, und auch bei den in zweiter Reibe befindlichen Quadratzalden die 1 wegtiese, war das nicht eine ganz natsprüche Onsequena der hisberigen Versuche? Und was werd dieses anteres als das Verfahren, von dem ich vorbit sagte, dass man es eingeschlagen habe und durch bisselbe zu dem Bestatte 19 ± 16 ± 25 kan, zu einem Resollate, welches einzig dastand 2±3) mit dieselbab um so maler überwechen missels?

So waren denn die Zahlen 3, 4, 5 und die Eigenschaft der Producte dieser Zahlen in sich selbst dem Augemnerke des Pythagoras vor allen anderen Zahlen gekennzeichnet. Wenn er nun erführ, und bei dem bahvlonisch-chinesischen Verkehre konnte er es in Babylon erfahren, dass dieselben Zahlen auch die Längen der drei Seiten eines rechtwinkligen Dreierks darstellen, was musste grade für Pythaguras die Folge sein? Er musste auch hier den Versuch machen, den ich schon früher, als in dem Charakter seines Studienganges begründet, nachwies, den Versuch ietzt, wo die Zahlen 3, 4, 5 geometrische Bedeutung annahmen, den Satz $3^2 + 4^2 = 5^2$ such geometrisch zu beweisen. Und was er wohl sicher nicht erwartet hatte, ereignete sich. Er fand dass der Satz von der Gleichheit des Ouadrates der Hypotenuse mit der Summe der Ouadrate der heiden Katheten nicht bloss bei dem einen Dreiecke von den Seiten 3, 4, 5 stattfand, sondern dass er eine gemeinschaftliche Eigenschaft aller rechtwinkligen Drejecke antdeckt batte. Ich sage, er hatte sie entdeckt, denn darüber hat den übereinstimmenden Zenzuissen aller Schriftsteller gegenüber noch nie ein Zweifel statt gefunden, dass Pythagoras wirklich den nach ihm benannten Satz zuerst bewies. Wie er ilen Beweis führte, wissen wir allerdings nicht mehr, denn der namentlich in früheren Zeiten am Meisten bekannte sovenannte euclidische Beweis ist, wie Prochs uns mittheilt, das Eigenthum dieses Mathematikers

Präfen wir meine Hypothese, welche hoffentlich sebon einigen Grad der Wahrschridischkeit gewonnen hat, noch weiter. Wenn es ich zu verhielt, wie ich auseimandersetzte, welchen Ideengang musste Pythagens von mus am weiter verfolgen, den geometrischen den arithmetischen? Sichricht wohl einen aus beielen gemielsche einen dem Inhalte meh vorwiegend arithmetischen in gewantrischen Gewande. Er umsstr aufere Zahlen priferu und abei entdecken, dass ess gewisse Zahlen giebt, welche zwar das Masse eines Quartess gewant bettimmen, aber unter deren Annahme die Seite des

Quadrates nieht nither angebhar war, mit anderen Worten Zahlen, deren Quadratwurzeln irrational sind. Schlee Zahlen erscheinen z. B. hei den heiden Bleenentarbrischen des vorigen Kascheinen z. B. hei den heiden Bleenentarbrischen des vorigen Kascheinen z. B. hei den heiden Bleenentarbrischen des vorigen, dass die Hypotenuse (- 2) und die keinere Kahlen (- 1) angebhar sein können, wiltrend die grüssere Kathete (= √3) unungebhar sein Ban andere, also das gleichsebniklig retherinklige Dreisch, fahrt Aristoteles ganz besunders an ²³⁴ mit der Bemeratung, bei ihm seine Hypotenuse und Kathleten nicht in Theilen dersehen Einlich angebhar. Genau damit überbeinkunnend giebt Proclas ¹³³) uns an, dass Pythagoras es gewesen, der die Theorie der Irrational größes en enthektet.

Waren diese einmal bekannt, so ergah sich als nächste Frage; Welche ganze rationale Zahlen sind es, mit deren Hülfe rechtwinklige Preiecke construirt werden können? Giebt es Methoden, solche Zahlen zu finden, oder in die Sprache moderner Algebra überseizt. giebt es gauze rationale Auflösungen der unbestimmten Gleichung zweiten Grades $x^2 + y^2 = z^2$, uml wie findet man sie? Dass Pythagoras anch diese Frage stellte, ist gleichfalls bekannt. Wir kennen aus dem Zeugnisse des Proclus, 205) segar zwei Methoden der Anflösung, deren eine dem Pythagoras selbst, die andere dem Plate oder nach einer stavon verschiedenen Angabe 206) einem gewissen Archytas zugeschriehen wird. Ich soffte lieher sagen, einem ungewissen Archytas, da über dessen Persönlichkeit das tiefste Dunkel herrscht. Ich will nun nach Roth, mit welchem ich hier wieder zusammentreffe, nachdem ich eine ganze Weile den von ihm eingeschlagenen Plad als unwegsam und irreleitend verliess, noch in Kürze versuehen, jene Methoden selbst darzustellen und zu zeigen. wie man etwa zu denselhen gelangen konnte. Deukt man sich die Gleichung $x^2 + y^2 = z^2$ so verämlert, ilass ilas Quadrat der einen Kathete auf die andere Seite gebracht wird, so ergieht sich $x^2 =$ (x + y)(x - y) d.h. es ergiebt sich rine wenigstens rationale Anflösung, so oft z + y und z - y ähnliche Plächenzahlen sind, wie die Alten sich ausdrücken, 2011) d.h. solche Zablen, welche mit einander vervielfacht ein Quadrat bilden, mul deren allgemeinste Form demusch $\frac{\alpha^2}{\gamma}$, $\frac{\beta^\gamma}{\gamma}$ ist. Ein Name, der heiläufig bemerkt bis weit in die Neuzeit himberreicht und z.B. noch bei dem berühmtesten Zahleutheoretiker des 16. Jahrhunderts, bei Hieronymus

Cardanus vorkoumt. Dass die angegebene Bedingung genigt, chemonie sie mure diellahft medhvenlig ist, zeigt sich alsbuld, wenn man die weiteren Folgerungen zieht, die daraus her orgehen. Ist $z+y=\frac{a^2}{2}$, $\pi-y=\frac{\beta^2}{2}$, so wird selbstverstündlich $x=\frac{a-\beta^2}{2}$, $y=\frac{a^2-\beta^2}{2}$, $z=\frac{a^2+\beta^2}{2}$ und somit die Aufgabe gelöst, indem $\left(\frac{a^2+\beta^2}{2\gamma}\right)^3=\frac{a^2-\beta^2}{2\gamma}$, $\left(\frac{a^2-\beta^2}{2\gamma}\right)^3+\left(\frac{a\beta^2}{2\gamma}\right)^3$.

Wenn nun auch mattricher Wesse ule Allen dress Bezeichungen nicht besassen, abo die in der letzten Gleichung entablice all gemeinste Auflösung ich eine der Reiten Gelichung entablice all gemeinste Auflösung ich zu und der Aufgabe sieherlich mitht kamten, so ist duch keiner der hier gezogenen Schlässe von der Art, dass er in einer etwas specielleren Form den Mathematikern, die ich im Ange labe, nicht zugetraut werden dürfte. Des Einige, was freighet arscheinen könnte, wire, oh die Greieben im Slande varen, aus der Surmaue und der bilterwaz zweier Zahlen oben z+y und z=-y) die Zahlen osbetz ist minder? Dech auch diess Maggielichkeit uuss bejaht werden in Erimerung an des Epanthem hier Dymaridas, welches eine ganz abluiche Methode ist wie die, welde zur Auflösung jener Aufgabe dieut. Man könnte vielleicht noch weiter gehen, und das Epanthem eine Veralligeunsterung joerer Aufgabe nemen, insofern es sich hei ihm um mehr als zwei Lubekannte handelt.

in der vorbin gefundenen Formet wirklich als Specialfälle verlorgen, und gehen aus he hervar, die erstere wun $\beta = \gamma = 1$, die zweite wenn $\beta = \gamma = 2$ gesetzt wird. Darin liegt indesseu keinerwege ein Wielerspruch gegen interval Anfreter zu reschiedener Zeit, wie Rich 1891) vohl irrig annimut. Grahe weit, wie iels seham sagte, die Grüchen solche allgemeine Formeln nicht hätzte, mussten sie Specialfälle mit in thergrosser Anzahl unterscheiden. Komte es also sehr wohl eintreffen, sies bei erne Fäll schon leksamt war, der andere erst spiter safgefunden wurde. Die Methode das Pythageras ist north unserer Schrijkuwies: ${\alpha^2+1\choose 2}^2={{\alpha^2-1}\choose 2}^2+{\alpha^2\choose 2}^2$ (${\alpha^2-1}\choose 2}^2$), die des Plato: ${\alpha^2-1\choose 2}^2+{\alpha^2\choose 2}^2$ (${\alpha^2-1}\choose 2}^2+{\alpha^2\choose 2}^2$) generatie den unter Gründen wurde. Die Proeins 1891 (${\alpha^2-1\choose 2}^2+{\alpha^2\choose 2}^2$) generatie sich delm auch der Unterschiel, der vun Proeins 1892) genareit sich delm auch der Unterschiel, der vun Proeins 1892) genareit geste den der Gründen der Van Proeins 1892 genareit genareit

Die beiden Methoden des Pythavoras und des Plato liegen nun

wurde, und gemacht werden musste, dass Pythagoras seinen Angaueg-punkt von den ungraden Zahlen nahm, Plato dagegen den seinen von den graden Zahlen. Denn mr unter dieser Voraussetzung werden die drei Seiten nicht nur rationale, sondern auch ganze Zahlen. Sonitt wire auch diese Untersachung zu einigem Abschlusse gebrecht, und so mögen denn wieder einige Thesen den Hauptlinhalt zusammenfessen.

- Die wissenschaftliche Rechenkunst ist phönikischen oder wahrschrinlicher bah donischen Ursurunges.
 - vahrschrinlicher bahylonischen Ursprunges.
 2) Aus ihr zweigte sich in Babylon auch eine Zahlentheorie ab.
 3) Beide Bichtungen lernte Pythagoras dort kennen, die eine
- j beam rundingen ernnt ylungaris und zur Lehre von den Proportionen und Progressionen, die andece zur Unterscheidung von Prinzahlen, zusammengesetzten Zahlen und ähnlichen Kategorien.
- hi arithmetischen Experimenten summirte man Reihen in den verschiedensten Combinationen. Mittelst dieser Untersuchungsmetinde wurde erkaunt, dass 3² + 4² = 5².
- 5) Chinesischen Ursprungs ist die Kenntuiss, dass die 3, 4, 5 Elemente rines rechtwinkligen Dreiecks sind.
- Eben daher stammt vielleicht der Name Schenkel in seiner geometrischen Beilentung.
- Zie einer fürden sich zahlensymbolische Spekulationen wieder, welche ursprünglich bahylonisch sich auch auch Griechentauf verbreiteten.
 Der pythigoräische Lehrssatz entstand aus dem Bemüben,
 - tien zahlentheoretischen Satz $3^2+4^2=\tilde{D}^2$ mit Hälle des rechtwinkligen Dreiecks zu beweisen.

 9) In Folge dieses Satzes entdeckte Pythagoras die brational-
- in Folge dieses Satzes entifeckte Pythagoras die Irrationalzahlen.

 10) Weitere Folge war die Erfindung von Methoden zur Auf-
- 19) Weitere Foige war die Ermidung von methoden zur Aufläsing der unbestimmten Gleichung zweiten Grades mit drei Unbekannten durch ganze rationale Werthe.
- 11) I uter den Nachfolgern des Pythagaras blieben die Schriftseller von eigentlichen Lehrbischern hei der geometrisch-arithmetischen Methode; nur Wenige verlahren rein arithmetisch, wie es in Bahdan Sitte wer.

VIII. Die Zahlzeichen der Griechen.

In den beiden letzten Kapiteln habe ich mirb bestreht, den Beweis zu liefern, dass Pythogoras auf seinen freiwilligen und unfreiwilligen Reisen, weder in Egypten noch in Bubylon, seine Zeit unnütz verlor, sondern auch in mathematischer Brziehung reichhaltiges Material von dort mitbrachte. Dazu gehörte, wie freilieh bisher noch nicht hervorgehoben wurde, wahrschridich auch das Rechenbrett, welches an allen jenen Orten existirte, wo Pythagoras verweilte, und welches er daher kennen lernen musste. Die Möglichkeit bleibt zwar nicht ausgeschlossen, dass das Rechenbrett auch vorher schon in Grirchenland sich eingebürgert hatte: dann ist aber doch aller Vernmtlung nach Pythagoras der Urheber einer Verbesserung, die ich gehörigen Ortes näher beleuchten werde, Welcherlei Kunde von Zahlensystem und Zahlzeichen Pythagoras in den genannten Ländern antraf, habe ich gleichfalls auseinandergesetzt, und auf diesent Boden werde ich nun weiter hanen. Irh fürchte dabei kaum, dass virle meiner Leser der Ansicht von Lewis sein werden, dem durch seine früheren Veröffentlichungen mit Recht auch als Gelehrter gerühmten englischen Kriegsminister, der aber ietzt \$0.9) plátzlich mit einer Energie, die ihn jedenfalls als seinem Amte vollständig gewachsen ersebeinen lässt, einen Vernichtungskrieg gegen altegyptische und altassyrische Knust und Wissenschaft begonnen hat, Ich werde also in Fortlithrung des früberen Themas jetzt die Zahlzrichen und Rechrimethoden zu hesprechen haben, welche in Griechenland zu verschiedenen Zeiten auftraten, und welchr eine zirmliche Abwechslung zeigen.

Wenn auch kaum unter die Zahlzeichen zu rechnen muss doch augegeben werden, dass die Griechen die Zuhlwörter mitnuter ausschrieben, 3.1%) und ihss diese Sitte sogar noch bis etwa eru Johrhanderis v. Ch. Geb., art Incherition (eitz ganz verzekunschen war. So ist namenflich noch eine Inschrift aus Taurmina in Stellen aus dieser Zelt verzehunder, weber, žeutich siede Zelte erstabit, die alle ausgeschrieben sind, und exar nuch stellischen Sprachgebruche in der Beitenfolge, dass man von der niedersten Unterstättleitung und der niederigen Dehungt der Einderietz und einer auftragit. 211 Soltt 750 Tellene und 1001 Litren, wie wir berute sugen wärden, siedt is seels und kundert Litren und funfag Talente.

Gleichfalls kaum als Zahlzeichen erwähne ich iener ältesten. Methode der Griechen, welche Janidich mis neunt. 212) und welche darin bestamt, dass man die Zahl in lanter einzelne, neben einander stehende Striche aufliste. Janddich ist beilich der einzige Gewährsmann dafür. Nicomachus, zu dessen Werk Jamblichus einen Commentar schrieb, in welchem jene Augalie sich lindet, sagt nur, jene Bezeichnungsweise wäreilie einfachste, ungekönstelste. Wenn daher Jamblich einen Schritt weiter gebt und hehauptet, man habe früher in dieser naturwürlisigen Weise geschrieben, so meint Nesselmann, dem ich diese Stelle entrehme, diese Nachricht könne auf blosser Conjectur, oder auf Missverständniss der Stelle bei Nicomachus, oder auf Kenntniss von Thatsuchen bernhen. Das Letztere sei bei einem so snät lehenden Antor, wie Jamblichus, kann denkbar. Jeh wüsste indessen nicht, warum man grade in diesem Falle Austand nehmen sollte einer ganz bestimmt ausgesprochenen Behauptung des Jamhlichus Bauhen zu schenhen. Enthält sie doch Nichts, was in einem Anlangsstudinm so sehr überraschen könnte. Win1 doch das Annuerken von Zahlen mit Hölle einzelner Striche bis in unser Jahrhundert fast aller Orten geüld, wa es sich darum handelt, die Zahlen allmälig entstehen zu lassen. Heruht doch, wie Krist scharfsinnig henerkt, 214) die Art, nach welcher die Schlagwerke unserer Eliren die Zeit angeben, auf demselben Gedanken. Ist doch endlich sogar die Lebersicht der sogenannten Kerbhölzer nicht einmal schwierig, wenn man sich gewidnit, die Striche gruppenweise zu ordnen, wozu man so leicht gelangte, und wie wir es z. B. von Egypten her kennen.

leh komme bei dieser Gelegenheit nochmals auf die von Müller und außinglich von Piccard angenommene Entstehung der Ziflern zurück, um etwaigen Vorwürfen, die man mir machen könnte zu hegegnen. Man könnte mir nämlich einwerfen: wie hast Du das Becht, die Hypothese dieser beiden vorher zurückzuweisen, wenn Du selbst alsdann zugiehst, dass ein Schreiben der Zahlen durch so viele Striche als das Zahlwort angieht ein naturgemässes und eine Grunnirung detselben etwas nicht gar schwer zu ersinnendes sei? Darand envides ich and's Neue dass ehen nicht das Princip von mir angefochten wurde, sondern die ganz bestimmte Gruppirung, die ganz hestimmten Zeichen, welche Jene zu Grunde legten. Wollte min unsere Zahlzeichen aus Strichen abstammen lossen, so musate -deren älteste Form herzustollen versucht werden und zwar in einer Weise, welche ich die der allmaligen Entstehung gemannt habe, d. h. so dass iedes folgende Zeichen aus dem unveränderten vochergebenden Zeichen durch Hinzufügen eines neuen Striches gehildet wird. Würden aus einer solchen Grunnlrung von Strichen. wie ich sie bier erläntert habe (Figur 20) die ältesten Zahlzeichen sich ableiten lassen, ehe sie in laugen Jahrhunderten diese und iene Veränderung durchmachten, dann wäre ich der Erste, der die Behauptung unterschriebe: so und pur so könnten die Zahlzeichen überhaunt entstanden sein. Aber dies trifft eben nicht zu. Die Thatsachen sind dagegen in Widerspruch. Und desshalb muss von der dem Geslanken nach einfachen und natürlichen Ableitung der Zahlzeichen aus Strichen Emgang genommen werden.

Von der altgriedtischen Strichnototion sind nur wenige Ucherrette nachverischen. Viellerlicht ist im Besighet von selben neben einnander beinfullichen Strichen bierher zu rechnen, welches auf einem Hem Bionysos gewelthen Steine wahrscheinlich aus dem Jahre 361 v. ft. fech. vorhommt. 2*11 Vielleicht ist aber auch dieses Beispiel unter die Biverichnungsonethode zu rechnen, welche als nächster Fortschritt erställnt wird, und welche derin bestand, dass man die Anfangsbuchstaben einiger Zahlbörtere als Repräsentanten derselben wählte. In der That kann hier ein Zweifel downsten, welche Bezeichungsmethode vorliegt, indem der Vertikalstrich ehensowohl ein blosser Strich wie ein grosses Jota sein kann.

bie Bezeichnung durch Anlangsbuchstaben war nämlich logende. Herodinus 11-3 ein brauchtischer Graumatiker, der etwa 200 m. Ch. Geb. leibt, gieht als Zeichen der Einheit ein gross se Jota an und will dieses in Inschritten aus den Zeiten Solons, also etwa 30 Jahre vor der Geburt des Pythogoras geselnen haben. Priscianus, 31-5) Fachgenosse, Landonaum und riftiger Uebersetzer.

Cantor, mulb. Beitr.

des Herodianus in die lateinische Sprache entweder im 5. nder wie Andere wohl mit mehr Recht glauben im G. Jahrhunderte sagt eleichfatis ausdrücklich, ieuer Einheitsstrich der Griechen sei ein Jota, indem wenigsteus das Fernininum des Wortes eins bei den enischen Dichtern mit Jota anlängt und vielleicht auf eine Grundform des Wortes schliessen lasst, die almlich klang. Für fünl wurde ein Pi geschriehen, wegen des Wortes nentet. Zehn, deka war durch Delta bezeichnet: hundert, bekaton durch Eta, welches wie Priscian ganz richtig bemerkt ursurünglich kein E-lant, sondern wie spiter bei den Römern Aspirationszeichen war. Die Zahl tausend. chilia schrieb man Chi, endlich zehntausend, myria, durch ein Mi. Ausserdem waren diese Buchstaben in und aneinander gesehrieben als Zusammensetzungen im Gebrauch um die Producte der Fünf in Einbeiten verschiedener Ordnung zu bezeichnen, und auch ein nach demaelhen Princine zusammengesetztes Zehntausend als zehn maltausend wird von Priscian noch mitgetheilt. Die Auschauung (FIgur 84) belehrt am besten, wie diese Zusammensetzungen gebildet wurden, wobei ich besonders den Augaben von Franz folgte, 210) welcher seine Zeichen wirklichen luschriften unchgebildet hat. Die Schreibweise ist dabei gauz allgenfein die, dass der Haupttheil der Zahl am weitesten links steht, also der in Babylon und auf egyptischen Hieroglyphen gewöhnlichen Art entsprechend. Die ohere - Zeitgrenze dieser besouders in Attika häufigen Gattung von Bezeichnung wurde hereits angegeben. Als untere Zeitgrenze dürfte das perikleische und nachperikleische Jahrhundert, also die unmittelhar auf den Tod des Pythagoras folgende Zeit bis gegen die Mitte des 4. Jahrhunderts einige Berechtigung baben, \$17) In anderen Gegenden als Attika lässt sich die Bezeichnung auch noch verfolgen, und namentlich die Varianten böotischen Ursurunges sind von einigem luteresse (Vigor 23), welche die betreffenden An-Empsbuchstaben in der dort tandesüblichen Gestalt verwenden. Dass das Zeichen für hundert in dieser Schreibart ein zusammengesetztes abs den beiden ersten Lauten von hekaton, nändich aus der Asniration und dem e ist, hat seinen Grund darin, dass die blosse Aspiration auf diesen Inschriften schon eine anderweitige Bedeutung hat. Sie wird als hemiobolion, ein halber Obolus gelesen,

Noch innerhalb der Periode, welche ich für die Benutzung dieser Zahlzeichen angab, bildeten sich zwei ueue Methoden aus, heide webl zienlich gleichzeitig mit der sogenannten ionischen Schrift, deren ülteste bekannte Spuren selbst auf das Jahr 470 etwa zurückererseinen. 2*3 Die eine dieser Methoden benutzt die 24 Buchstahen des ionischen Alphabets, um die Zahlen 1 his 24 dadurch auszufricken. Noch ihr wurden die 10 Rurien fer athenischen Richter numeriri, 1*1*) wobei die alteribindische Gestalt des Zeta sicht irre leiten dart (Fägur #80). Nach hir laben aufste die Auszufrien noch die Gesting des Homer mit Ordaungszahlen versechen, und auch bei anderen völkern sied die Rezichtungsweise nicht durchaus fromdering, leh finde weinjstens die Angabe. 2*49) der 118. Palm und die Klagefieder des Jeremia seien in shulleber Weise mit den fortlaufenden hordsstahen des herbfaschen Alphabet.

Die zweite Methode bedient sieh gleichfalls 'der Buchtstaben, aber in einer Weise, vie sie von keiner der bisher hepprechenen Nitionen mit Bestimmtbelt 19 gehlt ward, wie vir sie aggeüb ei den semtifischen Völkern wieder fürden werden. Die zur einander (algemein Buchstaften heelenten fasitieht, 1, 2, 3 his, 10, 20, 30 his 90 und 100, 200, 300 his 900. Das sind freilich 27 rienez Zeilens bedürfüge Zeilen, während als griechierhe oder violmehr das ionische Alphabet nur aus 24 Duchstaben bestand. Man sah sich daher genötligt, and das ütere Alphabet zuräckungeben, und einige Zeirhen desselhen, die als Burlistaften abbander gekommen waren, zum Zwerke der Zeilübezeichnung, den sie früher sehou erfüllen, beitziglekalten.

Es kann vohl keine grusse Schwierigheit unzhen, ihrer diesen Zusammehung verschiedene Alphabelet is Kher zu kommen. In Egypten sahen wir etwes ganz Arhufulries. Auch dort waren sitere Alphabete, wom ich mich son unsterlichen dart, die zus einer viel grüsseren Auzuhl von Zeirben bestanden als die jüngeren, weil dem unsprünglich invenlyghischen Chrankter der Schrift nach der sibte Laut sehr verschiedentlich hezeichnet werden konnte. Ebenso ist die jüngere Keischrift die bei weitem einstelner an Gestält und Anzahl der einzelnen Zeirben, wom num sie mit den älteren Keisschriften vergleicht. Unt ein britete Beispiel zeigt sich jetzt in dem Alphabete, welches man das phunifische zu neuenn gewöhnt ist, und welches wahrscheinlich selbst hierughphischer Entstehung in seinen Urfarmen der egyptischen Schrift sich nahert. Die ältsete bekunnte Form desselben ist wohl die nus Münzen der hier Kyprow und vor Alben zus der Erzfach von halben, einer Binnerstadt. derselben Insel, entzifferte. 221) Röth bat aus diesen nur geringen Leberresten bereits ein Alphabet von 120 Zeichen ermittelt, indem allein das Ch Tfach, das Th eben so oft, das M 9fach vorkommt. Das eigentlich Dhönikische Alphabet hat nun schon die meisten Zeichen abgestreift. Es besitzt 22 Consonanten. 222) unter welchen allerdings das Alcoh und das Ain mitgerechnet sind, deren consonantische Geltung als Gaumenlaute zwar nicht in Zweilel zu ziehen ist aber uns darum nicht minder in Erstannen setzt, als etwa der indische Vokal Lri. Aus Phonikien stammten abdann weiter sammtliche semitischen Alphabete, aber auch das altgriechische, welches Kadmos der Gründer von Theben in Böotieu eingeführt haben soll. Neuere Forschung ist freilich geneizt dem Kailmos die Existens als historische Figur abzusprechen, uml sieht in ihm bald einen phönikisch-egyptischen Gott, 222) hald sogar nur das semitische Wort Kedem, der Osten. 224) so dass der Ausdruck von Kadmos" nichts Anderes heisst, als von Osten lier. Wie dem nun sei, jedenfalls ist der phönikische Ursurung des altgriechischen Alphabetes durch vielfältige Aussage alter Gewährsmänner 225) gesichert; und die Einführung des sogenaunten ionischen Alphabetes. welches einzelne Buchstaben wegliess, anderen ursprünglichen Consonanten eine Vokalbedeutung uuterlegte, noch andere neu erfand. ist nun endlich der letzte Schritt, dessen ungelähres Datum vorher schon angegeben wurde, 24.5)

Von diesem ionischen Alphabete wurde also, ich wiederhole es, auf das altgriechische zurückgegriffen, um 3 Zeichen zu den 24 ablichen Buchstaben hiozuzulugen. Man darf zwar sicherlich die Sache nicht so auffassen, als habe man zuerst den Versuch gemacht, mit den 24 vorhandenen Zeichen allein auszukommen, und zwar ähnlich wie es bei den Semiten üblich war, und als dieses nicht ging, habe man den simmeichen Gedanken geliebt, noch 3 alte Zeichen an beliehigen Stellen einzuschiehen. Diese Erklärungsweise, deren man sich übrigens früher bediente. 224) ist der Wahrheit gradezu entgegengesetzt. Die Verwerthung der 22 Buchstaben des phönikischen Alphabets zur Darstellung von 1 bis 9, 10 his 90, 100 bis 400 ist namiich uralt. Ebenso alt ist auch die Schwierigkeit Zeichen für 500 bis 900 zu bilden, welche wir bei Besnrechung der arabischen Zeichen wieder auftreten sehen werden. A s nun das ionische Alubabet entstand, waren im Altgriechischen bereits von den 22 phönikischen Buchstaben der Eine, das sogenannte

Zade, gänzlich weggefallen, 221) zwei Zischlaute, Samek und Sin, hatten ihre Plätze vertauscht und waren in der neuen Stellung zu Sigma und Xi geworden, der vierte Zischfeut Sain war als Zeta dem Werthe und Platze nach erhalten. Die 4 Gaumenfaute Alenh. He, Chet, Ain waren jeder an seiner Stelle in die Vokale Alpha, Epsilon, Eta, Omicron übergegangen. Es waren somit statt 22 Buchstaben nur 21 noch vorhanden, welche von dem 1. bis 17., Alpha bis Pi, ihre alten Stellen helmlten hatten, vom 18. bis 21. hingegen die früheren 19. bis 22. ersetzten, weil der frühere 18. Buchstabe ausgefallen wer. Dem entsprechend musste der Zahlenwerth der einzelnen Buchstaben von Alpha bis Pi unverändert wie im Phonikischen 1 bis 80 lauten. Der Zahlenwerth der folgenden Buchstaben rückte um einen Platz. Während afmlich ursprünglich Zade = 90, Koph = 100, Tav = 400 war, musste jetzt nach weggefallenem Zade das Kouli = 90 und schliesslich Tav unter dem Namen Tau = 300 sein. Das jonische Alghabet behielt nun zwar diese Buchstaben als Zahlzeichen bei, als eigentliche Laute hingegen streifte es wieder zwei derselben, das Vav = 6 und das Kopb = 90 ab. Als blosse Zahlzeichen hiessen diese beiden jetzt Bau und Koppa. An die 21 altgriechischen Buchstaben schlossen sich, wann kann uns hier gleichgültig sein, jedenfalls ziemlich bald 5 neu erfundente bei den Griechen an. Es war vor Allen Phi und Chi, welche aut der doppelten Aussprache der alten Pe und Kaph ohne umi mit Aspiration beruhen; es war Psi oder der mit Zischlaut verbundene Lippenbuchstabe, welchen schon die analogen Verbindungen der Zahn- und Gaumenbuchstaben. Zeta und Xi. nothwendig machte; es waren endlich die Vokale Yosilon, Omega, welche iene drei nenen Buchstaben in die Mitte uahmen, und die sich, wie Nesselmann mir etwas ilinkel bemerkt, vielleicht auf das zu voreilig vernachtässigte Vav basiren. Diese 5 Buchstaben erhielten also der Beifie nach die Werthe 400 bis 800. Ein letztes Zeichen für 900 scheint unn allerdings conventionell eingeführt worden zu sein. Man wählte dazu den rauhen Zischlaut San, welcher in jener Form geschrieben wurde, die einem verschlungenen Sigma und Pi ähnelt und in grammatischer Spielerei desshalb Sanpi genannt wurde. Ob der ohne weitere Begründung ausgesprochenen Behauptung Heilbronners, 228) das Sanpi habe auch Tsaddi geheissen. Glauben beizutegen ist, hat schon Nesselmann weislich angezweifelt. Ware es au dem, so hatten wir damit auch den letzten Zischlaut des phönikischen Alphabetes, das verloren geglaubte Zade, im ionischen Alphabete wieder aufgefunden.

Mit diesen Buchstaben wurden und mancherlei Combinationen vorgenommen, bei welchen zum Theil eine Benutzung des Stellenwerthes in gewisser Beziehung auftrat, zum Theil auch nicht. Wenn die letztere wiewohl seltemme Methode zunächst hervorgehoben werden soll, so bestand sie darin, dass die Buchstaben in irgend einer leicht behaltbaren Verbindung, also etwa in Gestalt eines bekannten Wortes, auftreten und so einzeln addirt werden. Bas Wort Neilos ($\nu s \iota \lambda o c$) z. B. ist alsdam 50 + 5 + 10 + 30 + 70 + 200= 365 d.i. die Zahl der Tage, welche das Jahr enthält und in der That bezeichneten die Egypter späterer Zeit (vielleicht wohl die Alexandriner?) pach Delambre 2.2.9) das Jahr in dieser Weise. Wie zu mnemonischen Zwecken wurde diese Spielerei auch wohl als eine Art von Gebeimschrift benutzt, wie z. B. das Thier der Apocalvuse als 666 beschrichen wird, eine Zahl in welcher nach Irenaus das Wort Lateinos (Agratros) verborgen liegt, 230) welche aber auch sonst merkwürdige Eigenschäften besitzt, deren Räthselhaftigkeit es gradezu wahrscheinlich macht, dass der Verfasser der Apocalypse sie kannte. Ich halte es nicht für überflüssig darauf aufmerksam zu machen, dass Geheimthuerei ein Eigenthum derjenigen Schule war, die aus den Anhängern des Pythagoras hervorging, dass alter auch die spätere Kabbala zu symbolisiren liebte, 121) ja dass noch bis in das 16. Jahrhundert solche Versuche gemacht wurden, 227)

Die eigentlich wissenschaftliche Zahlberzeichnung sehrieb die Zahlen von links als der höchstes Stelle under rektes zur kleinsten, abe in dersebes Reihenfage, welche wir bei dem herofinnischen Systeme sehen burden; 221 Die Buchathen, welche in der Bedeutung von Zahlen auftraten, pflegte man durch einen darüber belinflichen Intrizontstirich auszuziehnen, um jed verwechsung mit Wortern zu vermeiden. Mit den hisber erlätuterten Zeichen komte dabei höchstens apple geschrieben verden. Die Frage ist daher zu stellen, wie die höheren Zahlen ausgegehen wurden, und diebei zeigt sich eine Art von Positions werth. Zambest war es nothwenig Zeichen far die Tausende ausfündig zu mechen. Den wählte man zur Linken einen in Kommagestalt genögten Serich beiliebe. Mitunter wurde dann dieser Strich weggebassen, und die

blosse Stellung vor einem Buchstaben mit ursprünglich höherem Werthe dentete alsdann die Nothwendigkeit an das betreffende Zahlzeichen tansendfach zu lesen. Heilbronners Augabe 234) nach einem Beispiele aus der Astronomie des Geminns eines Zeitgenossen von Cirero, auch böhere Tausende seien in derselben Weise geschrieben worden, also z.B. 1(8000 durch ein links stehendes Jota, 946000 durch die Burbstaben für 946, welche links von den Hunderten standen, scheint Nesselmann nicht recht glaublich. 2 3 5) Ich müchte mich seinem Zweifel um so mehr auschliessen, als Delambre, nachdem er im ersten Banile seiner Geschichte der Astronomie bei den Alten 22 Seiten der Besprechung des Geminus widmete, dessen Schriften also sicherlich genau kannte, im zweiten Bande ansdrücklich heuerkt: 23.6 "Em 10000 zu schreiben hätte die Hinzufügung eines Striches au das Jota genügt, welches für sich schon 10 bedeutet; in der That führen einige Wörferbücher diese Bezeichnung an, ich sehe aber nicht, dass sie von irgend einem Mathematiker gebraucht worden ware." Selbstständig entscheiden kann ich die Frage nicht, da mir die Astronomie des Geminus nicht vorliegt. Jedenfalls ist die bei Weitem bäufigere Methode Zebntausende zu bezeichnen die, dass man das Zahlwort Myria dazu benutzt, wobei selbst wieder drei Untermethoden zu unterscheidon sind

Der Anfangsbuchstalte M. oder die beiden Anfangsbuchstaben Mr. nehmen den Coefficienten, mit welchem 10000 behaltet ist, links vor sich, oder rechts nach sich, oder endlich über sich. In den beiden ersten Fällen findet sich das ganze Wort Muoradec auch wohl ausgesehriehen und als Gegensatz dazu mitunter, wenn nämlich der Coefficient links steht, noch mehr abgekürzt, so dass ein blusser Punkt die Trennung der Zehntausende von den Einbeiten niedriger Ordnung zu versinnlichen hat. Ein Beisoiel des ganz ausgeschriebenen Wortes timtet sich bei Pappus. Dieser bedeutende Mathematiker aus der Mitte des 4. Jahrhunderts n. Ch. Geb. verfasste eine Sammfung von Abhantlungen 227) ziemlich verschiedegen Inhaltes, welche theils fremdes Material mit Neumung der Ouellen verarbeiten, und in dieser Weise als einer der Hauptfundorte ür den mathematischen Geschichtsforscher gelten, theils auch Neues ind Werthvolles binzufügen. Vom dritten Buche an ist die Sammung seit 1589 übersetzt und verschiedentlich gedruckt. Die beien ersten Bücher hingegen sind nabezu verloren. Ein kurzes Fragment des zweiten Buches hat der Englander Wällis aufgefunden und 1688 zugleich mit einer lateinischen Uebersetzung und kurzen Anmerkungen herausgegeben. Dieses Fragment ist zum Unterschiede von den übrigen erhaltenen durchweg geometrischen Rückern wesentlich arithmetischer Natur, und seheint seinen Inhalt fast durchaus dem Apollonius von Perga entnommen zu haben, und in ibm limlet sich denn auch die schon von Nesselmann citiete Stelle. Die Ahkürzung in Gestalt eines blossen Punktes fand schon Delanibre und nach ihm Nesselmann bei Diophant 238) an verschiedenen Orten. Die Schreibart, welche einem Positionswerth am Nichsteu kommt, ist offenbar diejenige, bei welcher der Coefficient der Zehntausende über das Zeichen für die Einheit dieses Rauges gesetzt wird. Der Astronom Ptolemaus 2.19) sebeint dabei ein eigenthumliches-Zeichen für 10000 benutzt zu liaben. Ein gewöhnliches grosses 31 ist dagegen in gleicher Wrise hei Eutocius von Askalon in Gebrauch, der im fimiten Jahrhunderte die Schriften des Archimed commentiate und uns dabei höchst schätzbare Ueberreste von ausgeführten Zahlenrechnungen hinterliess. Leb sehe in dieser Bezeichnung desshalb eine grössere Annährung zum Stellungsworthe der einzelnen Zeichen als selbst in dem abkürzenden Punkte, weil der Punkt doch immer eine Trennung ausspricht, der Zusammenhang aber nach meiner Ansicht gewahrt werden muss, und das M unter seinem Coefficienten die grösste Achalichkeit mit dem vorher besprochenen Komma ther Tausende besitzt. In spaterer Zeit ergab sich noch eine weitere Veränderung dahin, dass das stellenzeigende M nicht unter seinen Coefficienten geschrieben wurde, sondern dass uber dem Coefficienten eine Art von Stellenzeiger auftrat. Freilich ist die Bezeichnungsweise, welche ich hier im Auge

habe, quelleumissig inur ans selve später Zeit, und auch da nicht in gazz consequenter Durcidilhrung erwissens. Jo a chira Carn er arius hat un 1570 eine Schrift über die Zahriechen der Rösner, Grüchen, Saracanen und lader ²¹⁰ durcken lässen, in welcher verschleidene Granusz, ²²¹) oder, wie wir une veileicht ausdrücken könnteu, verschiedene Gruppen von Zahlzeichen erläutert werder. Zuerst neunt er die Einer, die Zeluert, die Hunderet, die Tausende, welche er ebenso schreibt wie bisher angegaben wurde. Die fündte Gruppe der Zehntassende lässe er hingegen als ho bilden, nöss über dem hetrefenden Buchsalen, welcher den Cesticienten versellt, zwei Punk te neben einsache anfere den Cesticienten versellt, zwei Punk te neben einsache anfere den Cesticienten ver-

also sämmtliche Zahlen unterhalb 10000 × 10000 geschrieben werden können. Diese ebengenannte Grenzzahl selbst 100000000 erlordert also wieder eine neue Bezeichnung; wofür uach Angabe des Camerarius zwei weitere Punkte zu den schon vorhandenen binzutreten, und demosch die vier Eckpunkte eines kleinen Quadrates über den betreffenden Einheitshuchstaben bilden. Ja er geht nuch weiter und lässt sechs sowie sogar acht Punkte über einen Buchstaben schreiben. Sechs Punkte repräsentiren wie man leicht einsieht 12 Nullen, acht Punkte alsdann 16 Nullen, welche in moderner Schreibweise augehängt werden müssten. Ausser Camerarius, der keinerlei Quellen für eeine Behauptung angieht, hat auch Montfaucon die Bezeichnungsweise wenigstens bis zum zweipunktigen Theta also his zu 90000 in einem Manuscripte der pariser Bibliothek freilich erst aus dem Jahre 1183 außgefunden und des Näheren beschrieben mit Bezugnahme auf Camerarius und eine feruere Schrift von Henischius. (42) Dann erwähnt ihrer auch Humboldt in seiner Abhandlung über die Zahlzeichen und uennt sie, ich weiss nicht auf welche Veranlassung.243) hin "eine altgriechische aber seltene Bezeichuung." Diese ganze Methode ware, wenn Humboldt Recht hätte, eine ausserordentlich wichtige in der Geschichte des Stellenwerthes der Zahlzeichen. 'Am nächsten stebt sie der Gobarschrift, mit welcher wir später bekannt werden, und sie konnte zu einer vollständigen Positionsarithmetik werden, sobaht die Null ertunden war. Dann, aber freilich auch nur dann, konnten iene im Totaleindruck ermüdenden Punkte ganz wegbleiben. Ich habe nun trüber schon zu zeigen gesucht, dass die Null wohl erst in der Periode nach Ch. Geb., vielleicht sogar mehrere Jahrhunderte später erfunden wurde. Die mehrfach verbreitete Angabe wird daher nicht wenig befremden, dass Nullen sich sebun bei den Griechen vorfanden, und die nähere Untersuchung dieser Angaben wird um so nothwendiger, als sie sammtliche Hypothesen, welche bier gemacht wurden und noch gemacht werden sollen, über den Haufen werfen würden

Der erste moderne Schriftsteller, welcher den Griechen die Null auschrieb, war wohl Delambre, welcher dieselbe in dem Almagest des Ptolemäns gedunden Indon will, sowie in dem Commentare zu diesem Werke, welchor der jingere Theon, der auch wohl Theon von Alexandrien genamm wird, gegen Ende des 4. Jahrhunderts verfasste. Delaubre last nämlich im

ersten Baude seiner 1817 gedruckten Geschichte der Astronomie bei den Alten die Bemerkung, dass bei Planudes die Null häufiger Niebts heisse. Dasselbe Wort finde sich auch hei Theon. 244) Im zweiten Bande sagt er unter Anlührung eines Beispiels, dass bei Ptolemäus die Winkel nach Graden gemessen werden, deren 360 auf den ganzen Umkreis gehen, und welche selbst sexagesimal getheilt sind, der Grad in 60 Minuten, die Minute in 60 Secunden n. s. w. Zeichen des Grades ist wie noch bente ein kleiner, oben rechts augebrachter Ring, Zeichen der Minute, Secunde u. a. w. sind 1. 2 und mehr kleine Striche an ehen der Stelle. Die Zahlen brauchen dabei nicht überstrichen zu wenlen, weil schon das beigefügte Zeichen sie als solche documentirt. Wo mm bei Angabe der Grösse eines Winkels eine Abtheilung lehlt, da steht statt dessen der Buchstabe Omikron mit einem ihm deckenden Horizontalstrich. Die Erklärung, welche Delambre dafür giebt, ist eben so geistreich als gekünstelt und nuwahrscheinlich. Er sagt nämlich das Omikron o sei gewählt worden, weil dessen gewähnlicher Zahlenwerth 70 bei den Sexagesimalbrüeben nicht vorkommen könne. 70 Minuten oder Secunden haben is keinen Sinn. Bei den Graden sei eine Verwechslung allerdings möglich, denn 70 Grade und auch 170 und 270 kommen vor: bei allen dreien spielt der Buchstabe e in seiner eigentlichen Zahlenhedeutung eine Rolle; soll desshalb die Null auch durch denselben Buchstaben ausgedrückt werden, so muss noch ein unterscheidendes Merkmal hinzutreten, und das ist der Ursprung des speciell in diesem Falle gewählten Horizontalstriches. Soweit Delambre. Seinem Citate begegnete nun dasselbe was bei Irrthünern bedeutender Gelehrten so oft vorkommt. Es wurde ohne Weiteres abgesehrichen, und ich selbst bekeune mich schuldig, es freilich mit einem einschränkenden "soll" ohne sorgfältigere Prüfung in meine erste Ahlmandlung über Zahlzeichen aufgenommen zu haben. 24.3) Diese Prüfung hätte ich dagegen schon bei Ness el man u 246) ducchgeführt linden können, welcher mit einigem Humor die Frage behandelnd in Bezug auf Theon erklärt, das Wort Nichts werde wohl sicherlich in dessen Werken vorkommen, in der Bedeutung als Null tiude es sich jedoch in den gedruckten Schriften nicht. Bei Ptolemans komme das überstrichene o vor. es sei indessen doch wohl einfacher als mit Delambre zu erklären. Es sei sicherlich die Abkürzung von ouden, dem griechischen "Nichts" mol der Rorizmutalstrich bedeute die Alskurzung. Zugleich

sei er aber genejat anzunehmen, dass den genze Zeichen erst spätere Interpolition sei, intrangeforj neutlente oft «Almagest aus der arabiachen Beerbeitung wieder neu bekamt wurde. Er stätzt diese Vermutbung an den Unstand, Jass weder Them meh Publemäss selbst im eigentlichen Texte das Zeichen jemals erlätzten, was sie obei wherheigheit gelam bitten, wan sie sich dessen bedienten. Somit ist diese sogonannte griechische Null als nicht werbanden unzusehen.

Hatte Delambre aus Druckwerken geschöpft, so war es ein ungleich wichtigerer Fund, wenn es sich bestätigte, was Niehuhr über ein Mannscript des Vatikans mittheilt. 247) Diese Angabe wurde hisher von Mathematikern noch nicht berücksichtigt. und ich seibst verdanke deren Kenntniss der Gitte des Herrn Professor Wattenhach. Niebuhr beschreibt nämlich den lateinischen pfälzer Codex Nro. 24 des Vatikans, und will auf dessen 41. und 42. Seite die Zahlen 10, 100, 14 (Figur 37) entdeckt haben, ja er ruft den berühmten edinburger Gelehrten Playfeir zum Zengen auf, welcher die Zeichen mit ihm eingesehen und ebenso wie er verstanden habe. Ich war von vorn herein sicher, dass trotz dieses doppelten Zeugnisses ein brithnm vorliegen müsse. Allein meine persönliche Ueherzeugung aus der Ferne konnte immöglich zwei Männern gegenüber wie Niebuhr und Playfair in's Gewicht tallen, die den Codex selbst vor Augen hatten. Ich bat daher den Prinzen B. Boncompagni um nähere Aulkjärung, uml dieser Gelebrte, gern bereit der Wissenschaft zu dienen, und in uneigennützigster Weise zur Klärung mathematisch-historischer Fragen beizutragen, veranlasste Herm Spezi, Professor der griechischen Sprache an der römischen Universität, des Mannscript nochmala einer Prüfung zu unterzieben. Als Resultat dieser neuen, sorgfältigen Untersuchung geht aber Folgendes hervor: 248) Das betreffende Manuacript, wenigstens die beiden Sciten, auf die es uns ailein ankommt, sind ein griechischer Palimpsest ans dem 7. Jahrhundert. Das im 9. Jahrhundert darüber Geschriebene ist die lateinische Uebersetzung des Buches Judith nach der Vulgata, der prsprungliche Text ist, wie Niebuhr schon hemerkte, eine in griechischer Sprache verfasste Receptirkunst oder dergleichen. Naturgemäss sind demnach einige Mengen von bestimmten Substanzen wie z.B. Wachs, Harz, Kastorol und dergleichen gemannt, welche zur Zusammensetzung der Arzneimittet genommen werden sollen, und wie

unsere hautigen Aerzte beim Verschreiben besonderer Abkürzungen sich bedienen, so scheinen auch damals schon die griechischen Aerzte einer ganz ähnlichen Gewohnheit gehuldigt zu baben. Allerdings ist es kaum möglich den Sinn dieser Ahkürzungen ietzt mit Bestimmtheit zu enträthseln. Zum Mindesten müsste ein in der Geschichte der griechischen Medizin bewanderter Arzt den Versuch unterpelimen, wenn eine gegründete Aussicht auf Erfolg vorhanden sein soll. Aber iedenfalls sind solche Abkürzungen in dem genannten Manuscripte vorhanden, und diese baben Niebuhr und Plavfair irrthümlich für indische Ziffern gebalten, wie sie sich ausdrücken. Was ilmen eine 1 schien, war ein grosses Gamma, der Anfangshuchstabe von gignetaj, also etwa dasselbe wie das recipe (nimm) bedeutende r der modernen Recepte. Die O war als Omikron aufzufassen, und die zweite Null war sogar ein Alpha, ebenso wie das, was Niebuhr als 4 ansah, ein Bau gewesen sein mag. Suezi gieht diese seine Erklärung der Ahkürzungen mit allem Vorbehalt, aber so viel, schreibt er, ist sicher, dass Nichuhr und Playfair falsch gesehen und falsch gelesen haben. Darüber sei weder bei ihm mehr ein Zweifel, noch bei zwei gelehrten Prolessoren aus Padua und Berlin, die ihn bei der Vergleichung unterstützten. Wenn aber im Allgemeinen eine zweite Untersuchung mehr Zutraurn verdient, als eine erstmalige; weil man das zweite Mal schon weiss, worauf es ankommt: wenn Spezi die Auffassung Niebubrs verwirft, trotzdent ihm hei der Anfrage absichtlich nicht angedeutet wurde, dass bier wohl ein Irrthum vorhanden sei, um ihn nicht belangen in seinem Urtheile zu machen; wenn endlich dieses Urtheil durchaus mit der sonstigen historischen Wahrscheinlichkeit übereinstimmt, so darf ich wohl auch diese griechische Null als night vorhamlen betrachten.

Und nun komme ich noch zu der dritten und wischigsten Augabe, deren Entwärtung ich versurben muss, zu einer Angabe, welrbe auf eine Strin ins chrift sich gründet, bei der also nicherlich an kelten zuchrigdeben Interpolation gedecht werden kum, wie sie bei einer Haudschrift doch immerhin möglich ist. Ottfried Müler entdieckte auf der Aktropils zu Alben einen Stein, welcher in 5 ahrech Striche getrenuten Kolumnen augenscheinlich um Zahlen enthiett, jede nierzbe aus zwei Buchstaben bestehend. Ledwig Ross theilte eine gennue Zeichnung des Steines Herrn Probessor A. Böck his niertim uit, welcher dieselbe einer Beilbeg zum Kartin uit.

taloge 23 3) der berliner Universität für das Sommersemester 1841 veröffentlichte (Figur 34). Bei der nicht allzugrossen Verbreitung dieses Programmes, welcher in der Geschichte der Zahlzeichen häufig genannt wird, halte ich es für zweckmässig die Beschreihung und Erläuterung der Juschrift aus demselhen hier aufzugehmen: "Der Stein scheint nach oben und rechts vollständig erhalten zu sein, nach naten und links ist er zerbrochen. Durch diese Verstümmelung fehlt Vieles in den Kolumnen I, Il und auch in Kohumne III Zeile 12 das erste Zeichen vor dem A. Die Buchstaben sind gross and ausnehmend deutlich. Es erscheint keinem Zweifel unterworlen, dass der Stein als zu einem andern Denkmale zugehörig gedacht werden muss, auf welchem Geldeinnahmen oder Anszaben einzeln außezählt wurden mit Anzahe der Totalsumme. Beispiele solcher Art sind in nicht geringer Anzahl vorhanden, 249) Um nun diese Entstehung der Summe aus den einzelnen Aufstellungen zu erweisen, scheint auf unserem Steine ein Beispiel sölcher Zusammenzahlung geliefert worden zu sein, wohei wohl auch unter den einzelnen Kolumnen deren Summe angegeben war. Die Schreibweise in den einzelnen Kolumnen ist regelmässig so, dass der Buchstabe links einer der 9 Einheitsbuchstaben, der rechts einer der 9 Zehnerbuchstaben ist, also in der sikilischen Weise geschriebene Zahlen. Nur einige Ausnahmen treten aul, welche sich sämmtlich auf den Vertikalstrich, d. h. eigentlich auf das Jota beziehen." Als Zeichen der Zahl 10 sollte es nämlich immer rechts stehen, und doch findet es sich fünlund links, 250). Böckli macht dazu die weitere Bemerkung, dieses Vorkommen des Vertikalstriches sei sicherlich ein Ersatz Jür die fehlenden Einer etwa eine Art von Null, und er setzt hinzu, wenn in der zweiten Stelle weiter rechts etwa keine Zehner vorhanden gewesen wären, so hätte wahrscheinlich auch ein Raum auslüllendes Zeichen seine Stelle eingenommen, nur wäre es dann sieher kein Vertikalstrich gewesen, weil dieser die Bedeutung 10 hatte. Bei der grossen um gerechten Autorität, deren der Verlasser dieses Programmes sich allgemein erfreut, gehe ich mit einiger Schou and das Wagniss ein, ihm hier eines Errthums zu beschuldigen. Aber in der That hat Böckh die Bedeutung dieses links stebenden Jotas vollständig missverstanden. In maucher Reziehung stimme ich ilmi, wehn auch aus gauz anderem Gesichtspunkte, freilich bei. Auch ich glaube, dass da wo das Jota sich links findet, keine Emer vorhanden waren, irh glaube ferner, dass

allerdings, um die Symmetrie zu wahren, die Einrichtung getroffen wurde, jedesmal zwei Buchstaben zu schreiben, auch wo man mit emem einzigen Buchstaben hätte auskommen können. Aber hier hört unser Einverständniss auf. Ich glaube nämlich nicht, dass mun um zwei Buchstalien zu haben ein bedeutungsloses Jota links hinschrieb, sondern man lüste die Zehner in eine Summe von Zehn und noch einem anderen Zehner auf und gewann dadurch die Möglichkeit zwei Buchstaben zu sebreiben, deren ieder einen Sinn hatte. So steht also nach meiner Ansicht das IM für ein einfaches A. das LA für em einfaches E. andere Beispiele konaber nicht vor. Denkbar ware mir, dass auch Hunderte allein vorkämen und durch zwei Buchstaben dargestellt werden sollten. Dann würde man etwa T (300) auflösen in P (100) und Σ (200). also diese letzten beiden Buchstaben schreiben. Auch hier wäre dem Wortlaute nach das erreicht, was Börkh ankündigt, nämlich dass im diesem Falle die Null nicht durch einen Vertikalstrich ausgedrückt ware, sondern durch ein andres Zeirben (nach meiner Annahme durch ein Rhu), alter freilich nicht in dem Sinne, wie Böcklidie Sache auffasste.

Ein solches Zerlegen einer Zahl, die aller Voraussicht nach durch ein Zeichen geschrieben werden sull, in mehrere kann zwar auffallen, enthält aber nichts Umnögliches. Die egyptisch hieratischen Zeichen für 5, 6, 7, 8 bieten schon ein derartiges Beispiel. Aehnlich verhält es sieh mit jener mnemonischen Schreibweise der Zahlen, welche wie wir sahen, bei den Griechen existirte. Aehnlich schrieh man lange Zeit die Hunderte von 500 an im Hebräischen durch Zusammensetzung zweier Buchstahen, und eine treiwillige Umschreibung lehrt dieselbe Sprache uns kennen, wenn sie 15 statt durch 10 und 5 durch 9 mid 6 darstellt, weil die Buchstaben für 10 utal 5 den Aufang des beiligen Namens Jehovah hilden, der nicht entweiltt werden darf durch unnützes Aussprechen. Merkwürdige Beispiele von Zusammensetzungen finden sich ferner, wie mir Hr. Lahand fremullichst mittheilte, in einer salfränkischen Einschreibung 2513 des salischen Gesetzhuches aus dem 5. Jahrhundert n. Ch. Geb. Endlich ein griechisches Beisniel ist vielleicht iene aus siehen Strichen hestrhende 7 auf der früher erwähnten Votivtafel, wenn statt derselben eigentlich ein Pi und nur zwei Striche zu erwarten waren.

Möge sich indessen dieses verhalten, wie es immer wolle,

möge mein Erklärungsversuch sogar unrichtig sein, was ich bis suf weiteren Gegenbewiss indet fgatube, so it selbst der werthisos Vertikalsrich weit suffernt mit der Null such nur vergleichbar au sein. Zur Existeuz der Null als solcher ist vielnehr ein Zeichen nothwendig, welches sohne irgende ine Nebenbedeuting um Raun anfalltend anfritt, also überall in derseiben Gestalt denseiben Zweckerfüllen kann, und dass der Vertikalstrich dazu nicht geeignet ist, giebt der gelehrte Verfasser jenes Programmes ja selbst zu. Dumit fällt also die dritte und letzte Augabe, als oh die Griechen eine Null besessen hätten.

Es hiebe noch alrieg üle Methoden anzugehen, welche Archimed und Applichnis ersammen, um noch grösser Zahlen als die hinher erwähnten darzustellen und unt denselben zu rechnen. Ich ziehe jedoch vor diesen Gegenstand in den alcheken Kapitel gleichzuitg mit dem Rechenbertet zu erfüstern. Den Schluss dieses Kapitels mag die Erwähnung eines külmen Versaches bilden, welchen Bischof Huet machte, umsere 9 modernen Züfern aus Buchnisben des griechischen Alphabets berzustellen. Die 1 sei ein dinficher Strich, 2 das unzen abgeschnitten Belt. 5 der Buchtsabe Epsion mit umsgedreiten Kopie n. s. w. (2*gar z 90). Er vertheldigt seine Hypothese mit grossem Wortschwall, welchen Freunde solchen Pompes bei Nesselmann meldlesen können, 2*1) der die gaute Stelle wörlich aufgesomen bat.

IX. Das Rechenbrett.

Ich komme setzt zur Beschreifung eines Apparates, den ich hereits mehrlach nannte als zur Erleichterung des Rechnens bei verschiedenen Vilkern dienlich, welcher aber his jetzt nur immer erwähnt wurde, ohne dass ich ihn näher erläntert hätte. Das Rechambrett, weichts ich damit meine, ist nun freilich in ziemlich verschiedenen Gestalten vorhanden. Nichts deste weniger wird es möglich sein den leitenden Gedanken, der zu Grunde liegt, anzugeben, und daran die einzelnen Entwicklungsphasen des Apparates zu erklären. Denken wir nns als Einfachstes einen Rahmen. in welchem eine Anzahl von Schmiren gespaunt sind, an deren ieder zehn Kugeln leicht verschiebbar angebracht sind. Unterscheiden wir lerner an jeder einzelnen Schnur die beiden Befestigungspunkte, su dass wenn von den verschiebharen Engeln einige oder alle an dem einen Ende sich befinden, sie als nicht vorhanden außefasst werden, während sie an das entgegengesetzte Ende geschoben, welches darum das Zähl-Ende genannt werden mag. Geltung haben und gezählt werden müssen. Die Schnüre selbst werden als erste. aweite, dritte Schunr und so fort unterschieden. Setze ich nun endlich uoch hinzn, dass jede zählende Kngel der ersteu Schnur eine Einheit, jede zählende Kugel der zweiten Schmir eine Zehn, bei der dritten Schuur Hundert u. s. w. hezeichnet, so hat es sicherfich keine Schwierigkeit mehr, sich vorzustellen, wie mit Hülfe dieses Rechenbrettes irgend welche Zahlen versinnlicht werden können. So viele Kugein das Zähl-Ende einer jeden Schnur aufweist, so viele Einheiten der hetrellenden Ordnung sind ehen gemeint, und wenn nlso z.B. die erste Schmir 3 Kngeln, die zweite gar keine, die dritte 4 Kugeln, die vierte 1 Kugel, alle folgenden gar keine Kugeln an dem Zähl-Ende haben, so bedeutet diese Zusammenstellung

dass 3 Finer . 4 Hunderte, 1 Tausenil vorbanden sind, dass bingegen Zehner sowohl als Zehntausende und noch höhere Zahlen felslen, dass also die dargestellte Zahl 1403 ist: Ganz in Abulicher Weise wäre etwa 780 dadurch bezeichnet worden, dass die zweite und dritte Schnur der Reihe nach 8 mul 7 Kugeln aufweisen alle übrigen aber leer blieben. Nun war es leicht au zwei verschiedenen Apparaten diese beiden Zahlen darzustellen. Sollten sie aber an einem Amarate vereinigt werden, il. h. sollte man die Addition der beiden Zahlen, vornehmen, so musste die erste Schnur alshald 3, die zweite 8 Kupela aufweisen, bei der dritten Schnur entstand eine Schwiesrigkeit. Diese sollte des ersten Postens wegen 4 Kngeln, des zweiten Postens wegen 7 Kugeln, zusammen also 11 Kugeln am Zāhl-Ende aufweisen, während im Ganzen nur 10 Kugeln an ibr aufgereiht waren. Man musste sich also hier dadurch zu helfen suchen. dass man das gegenseitige Verhältniss, in welchem die einzelnen Schnüre zu einander stehen, mit in Betrarht zog, dass man also 10 Kugeln irgend einer Schung durch eine Kugel der nächstfolgenden Schmir ersetzte. In dem gegebenen Beispiele blieb somit an der dritten Schmur von den 11 Kugeln nur eine zurück und dafür trat an der vierten Schmur noch eine neue Kugel zu der aus dem ersten Posten schou vorhandenen hinzu. Das war somit dieselbe Regel der Addition, deren noch beute das decadische Zahlenrechnen sich bedient, nur mit dem einen nicht ganz unbedeutenden Unterschiede. dass die schriftliche Addition bei den Einern anfaugen muss, wenn man nicht nachträglich noch zu Verbesserungen genöthigt sein will: das instrumentale Rechnen bingegen, wie wir das mit dem Rechenbrette nennen wollen, kann, bei jeder beliebigen Schnur anfangen, weil michträgliche Verbesserungen ühm nicht mehr Mühe verursachen. als von vornberein sich ergehende. Das instrumentale Rechnen kann, daher Regeln besessen haben, die mit denen unseres sebriftlichen Rechnens durchaus nicht übereinstimmten. Wir werden sehen, dass diese Möglichkeit bei den Griechen zur Wirklichkeit wurde, dass dieselben ibre Multiplicationen z. B. von den Einheiten hüchsten Ranges anfingen. Diesen Unterschied bei Seite gelassen, ist der Grundgedanke des Rechenbrettes genau der des jetzt jublichen Zahlegrechneus, mit Einschluss des Stellenwerthes, da die Stelle (d.b. hier die Schmur), an welcher eine Ziffer (d. lt. hier eine Anzahl von Kugeln) auftritt, bestimmend für deren Werth ist. Und dennoch Cantere, moth. Beitr.

dueert es viele Jahrhunderte, lis man berechtigt ist, von einem eigentlichen Steftungwerth der geschriebenen Zahl zu reden, his die Rechemuerhode zur Schrift sich umwandelte Daran ist, wie nicht genug hervorgebobeh werden kann, der Umstaul Schuld, dass das Rechembert von selbst, andeutert, wenn Einbeit en irgend einer Ordnusag nicht vorlanden sind, indem astenne einer Schlieben der Schriften der Schulmer ber bliebt. Die schriftliche Autwenhung des Steftenwertles blingegen muss das Wegblichen einer Ordnusg durch das besondere Zeiten der Null andeuten, und heure dieses erfunden war, kann das instrumentale Rechem zur delbufar alle möglichen Zeichen für ilk Zühel von U. I bis 9 ongewandt höhen, aber niemals zum Schreiben von Zahlen seitlich in der Schleiben zu der Schlich nachen.

Das Berhenbrett in dieser einfachsten Gestalt, wie ich es soehen beschrieben habe, findet sich in Bussland wieder, wo es, wie ich früher einmal amleutete, unter dem Nambu Tsehot i fast in jedem Kaufmannsladen zu finden ist. Das Einzige, worin eine kleine Verbesserung zu linden ist, hesteht in der verschiedenen Färbong der auf einer ieden Schnur aufgereilten Kugeln, welche dazo dient, rascher die jedesmal mithige Zahl von Kugeto greifen zu können. Von den 10 Kugeln sind nämlich die vier obersten und die vier untersten in der Regel weiss, die noch übrigen beiden Küseln, die sieh in der Mitte Jofinden, schwarz. Ob diese Maschine von Osten, her eingeführt wurde, oh diese Einführung dar erst in den allerletzten Jahrhunderten erfolgte, wie Hager angieht, 21/3) kann ich nicht entscheiden. Der Thatsache einer durch eine hestimmte Person vermittelten Einführung steht allerdings nichts Erhebliches im Wege. 1st doch grade die russische Recheumaschine in ühnlicher Weise nach Frankreich gekommen, wo sie nach dem russischen Feldzage zuerst von Poncelet in die Schulen von Metz eingelührt, jetzt fast in allen Kleinkinderbewahranstalten in Gebrauch ist, und mit dem Namen boullier, also etwa Kugelbrett, belegt warde, 254)

Im weiteren Osten war das instrumentale Bechnen gleichfalls gebräuchlich, so dass es wold von dort herkommen könnte. Ich nache wiederbolt unt die als Erimoreungszeichen dienenden Kustenschnitre autmerksam. Die Qu'ip po siler Pertuner sind dahin zuzählen, ehenst wie die Kouss der Chinesen instanze entstanden. Nicht

minder verdankt ihnen der ehristlich-religiöse Rosenkranz seinen Ursprung, welchen die Kreuzzüge aus Asien nach Europa herüberbrachten 25.5) und auch die Akshamala (Augen- oder Perlenkranz). die den imfischen Brahmanen bei der Aufzählung der Namen des Gottes Vischuu behülflich ist, 256) schreibt sich ebendaher. Eine höchst originelle Betmäschine der Kalmucken darf bier wohl wenigstens erwähnt werden, die ich vor mehreren Jahren einmal in einer ethnogranhischen Sammlung sah. Dieses Volk benutzt nämlich zur Hersagung von einer grossen Anzabi von Bussgebeten. welche ihre Priester ihnen auferlegen, einen merkwürdigen Apparat. Das betreffende Gebet ist in sohr feiner Schrift hundertmal unter einander auf ein Turh geschrieben, welches um eine Walze gerollt ist. Jede Umdrehung der Walze gilt alsdann vermöge des damit verbundenen knarrenden Geräusches als lundertmaliges Aussprechen des Gebetes, und der Art ist es leicht, in sehr kurzer Zeit das Gebet viele tausendmal herzusageu.

Das eigentliche Rechenbrett der Ostosiaten, der Stampan der Chinesen und Tertaren, besitzt breifilet dies von dem russieben Apparate ziemlich bedeutend abweidende Construction, 2⁻¹³) Bei ihm hetrigst die Anzald der an jeder Schuur aufgereithen Kugeln nicht 10, und fermer zind die Kugeln nicht in einsteher Folge aufgereith. Jøde einzelne Schuur, oder vielender jeder brait ist inanisch etwa in der Stilta durch einem alle brützt vertundenten Transpersaldrabt in zwei Abhleitungen getrennt, in interen einer fünf, in der anderen zwei Kugeln sich behänden. Jede der beiden allein in einer Abhleitung befindlichen Kugeln entspricht dem Werthe nach find Kugeln, welche auf der einfachten ungeschiedenen Schuur aufgegeben wären. Hier ist also die Uebersichtlichkeit noch mehr erhölt, und the eutspricht auch, wie frühler sehon hemerkt, die ausserondersliche einem Zuschauer last Schwindel erregente Fertigkeit, mit welcher ein etwas eeßbert Chinese seitene Stampan handlight.

Die hisber heerlieibenen Apparde sind sowelt vortheibalt eingerichtet, als an ihnen Alles, was zu dem Gebrauche erforderlich ist, gleich bei einsoder ist. Hingegen ist man auch wieder zu sehr au das Vorhandene und dessen Benutzung gebunden, so dass es dem Gedanken nach als em Fortschritt betrachtet werden darf, dass man die Kugeln von der Schune entfernt außewahrte und nur nach Bedürfniss aufreihte. Ich will damit nicht grade die Behauptung ausgesprochen haben, dass diese Methode auch der Erfindung nach die zweite war. Es ist möglich, dass man von der Maschine mit losen Kugeln oder Steinen ausging und nachträglich durch Befestigung derselben einen leicht zu hamflichenden Augarat sich berstellen wullte, ohne sich dabei bewusst zu werden, duss damit ein Rückschritt geschalt. Andererseits ist aber auch die Möglichkeit nicht zu verwerten, dass man von den Schnören sich erst in zweiter Linie emancipiete, ähnlich wie man durch zeichnende Darstellung derselben zu den chinesischen Konas kam. Bei der Herstellung des Rechemanuarates mit Josem Bezeichnungsmaterial war es am eintachsten, die Schmüre oder Drühte durch Einschnitte in eine gewöhnlieb metallene Tafel zu ersetzen, in welche man dann iedesmal so viele Stiße, Strinchen oder wie wir ganz allgemein sagen wollen so viele Marken einbigte, als die betreffende Ordnung Einbeiten anzeigen sollte. Sulche Rechentafeln im eigentlichen Sinne des Wortes besassen sowohl die Griechen als die Römer, wie aus unzweifelhaßen Leherbleihseln hervorgeht.

Eine griechische Rechentafel, 238) freifich auf Mannor und daher von der oben gegebenen allgemeinen Beschreibung etwas abweichend, wurde zu Anfang des Jahres 1846 auf der Insel Salamis aufgehaufen und von Herrn Rangabé, der sich damals in Athen aulhielt, in einem Briefe an Herra Letronne vom 22. April desselben. Jahres abgezeichnet und zuerst richtig gedeutet. Dann aber verliess er den richtigen Weg, um in den Irrthum zu verfallen, als ob die Tafel nicht zum Rechnen gedient habe, sondern ein Brettspiel gewesen sei. Letromie merkte schon das brige der zweiten Hynothese, welche Herr Vincent durch ihn noch näher zu hesprechen aufgelordert wurde. Und dessen Althandlung endlich zeigte, dass die Talei wold zu doppeltem Zwecke eingerichtet war, dass man auf ihr rechnen konnte, dass sie aber doch gleichzeitig zum Spielen diente, indem einige Bestandtheile derselben darauf hinweisen. (Figur 30). Die Länge der Marmortafel wird zu 1.5 Meter augegeben, the Breite zn 0,75. Die Zahlzeichen, als welche die auf der Tafel betimtlichen Buchstaben unzweifelhaft anzusehen sind, besitzen eine Höbe von 13 Millimetern. Das sind in der That schon nicht die Diorensionen, ahrnsowenig wie das Material einer gewöhrtfichen Rechentafel, und so schrint vor allen Dingen die Vernuthung gesichert, dass man es hier mit einem zum äffentlichen Gebrauche

. /Gaogi

bestimmten Monumente zu thun hat, dessen näherer Zweck entweder nur rechnender Natur war, also z. B. als Zahltisch eines Wechsters, oder es dieute zu einem theilweise auf Bechnung gegröndeten Spiele, vielleicht zu einem Wirrfelspiele, welches mit dem noch im vorigen Jahrhundert gehräneldichen Trietrae einige Aehnlichkeit haben mochte. Rangahé hat mit grosser Gelehrsamkeit die Stellen alter Antoren zusammengetrugen, welche auf dieses Spiel sich beziehen, und Vincent hat eine Erklärung dieser Stellen mit Zugrundelegung der Marmortafel nicht ohne Glück versucht. Wenn ich auch hir die nähere Ausführung auf die Originalarbeit verweisen muss, so darf ich doch bier die vollständig richtige Bemerkung Vincent's aufnehmen, dass ein Zusammenhang des Rechenbrettes mit einem zum Sniele eingerichteten Brette sicherlich existirte. Und ich darf wohl hinzufügen dass ein solcher Zusammenhang auch an die pythagorische Schule sich ankninft, welche ein Zahlenkam pf 259) genanntes Sniel besass, das in kninftigen Kaniteln unsore Anthorksamkeit noch auf sieh ziehen wird.

Ein zweites Analogon anzunehmen, könnte man sich durch eine Bemerkung von Humboldt 260) verleitet fülden, wenn dieser sagt: "In dem Finanzwesen des Mittrialters wurde der Reebentisch (abax) zum exchequer." In der That ist die sprachtiche Identität von échiquier, Schaeldirett, und chambre de l'échiquier, Rechmingskammer, in Frankreich, uml des ebeuso donnelsiunigen exchequer in England so absolut night von der Hand zu weisen, dass man beher ohne Weiteres der Humboldtschen Bemerkung in dem Sinne Glauben schenkt, das Schachbrett selbst hänge mit dem Bechentische zusammen, ehr anan sich mit den verschiedenen Versuchen abplagt, welche gemacht wurden, um jene zwielsche Anwendung desselhen Wortes zu erklären. 261: Wie weit die Phantasie sich dabei erging, zeigt folgende einer französischen Zeitschrift entnommene Probe. 162) Es sci unzweilelhaft, meint der anonyme Verfasser des im Ganzen sehr schätzbaren Aulsatzes, dass in den alten Schlössern der Herzöge im Caen, Rouen and anderwarts ein Saal den Namen salle de l'échiquier führte, "Bedeckte etwa ein grosser schachbrettartig gewirkter Tennich die Wandungen oder den Fussboden des Saales? Oder war die Figur eines Schachbrettes (échiquier oder échiquier lat, scaccarius) irgendwo an der Wand oder auf den Tischen angebracht? Ich glaube nicht: sondern es war das Gemach, in welchem der Fürst vor oder nach den Mahlzeiten Schach zu spielen pflegte. Die Schachbretter waren lange Zeit von Metall; spöter verfertigte man sie aus Holz, vielleicht um den hochadligen Spielern die Lust zu benehmen, der sie häufig nachgaben, diren Gegnern mit dem Brette die Rippen zu zerschlagen. Die Bretter waren auf langen Tischen aufgestellt, ähnlich den grünen Tischen unserer Gerichtszimmer, und die Gegenwart dieser Tische machte es grade beguem, das Schachzimmer vor allen anderen Raumen des Schlosses zum Sitze des Gerichtes zu bestimmen." Das Gezwungene dieser Erklärung leuchtet von selbst ein. Da möchte man, wie gesagt, lieber noch die Hypothese machen, dass ein und dasselbe Brett, welches ursprünglich zum Rechnen diente, snäter zum Spiele eingerichtet wurde, und als die Nothwendigkeit desselben zum Rechnen aufhörte, seinen Namen nur vom Spiele noch führte. War doch aus dem Rechenbrette alshald ein Schachbrett gebildet, sowie man die einzelnen Schnüre oder Einschnitte. die wir bis jetzt kennen lernten, durch Kohmmen ersetzte, in welchen selbst wieder einzelne Felder die Marken aufzunehmen bestimmt waren.

Diese Hypothese ist aber falsch, und wenn ich sie hier machte, so geschah es, um an einem Beisniele zu zeigen, wie man sich niemala an eine hingeworfene Bemerkung eines noch so grossen Gelehrten klammern soll, sondern jeglieber Autorität die eigene Untersuchung, wo immer möglich, vorziehen muss. Der Name der Rechnungskammer bängt allerdings mit dem Schachbrette zusammen, aber nicht wegen eines rechnenden Gebrauches, aondern wegen einer in Irûhen Zeiten in England und den englisch-französischen Provinzen gebräuchlichen Buchführung in Gestalt eines Schachbrettes, (Figur 31). Jede der vertikalen Reihen war mit einem Namen bezeichnet, ehenso auch iede der horizontalen Reihen; und zwar kam jeder Name zweimal vor, einmal bei einer vertikalen uud einmal bei einer borizontalen Reibe. Darnach existirte für irgend zwei Namen, etwa für A und B. ein Kreuzungsfeld, welches horizontal dem A, vertikal dem B entsprach, und ein zweites Kreuzungsfeld, welches horizontal dem B. vertikal dem A entsprach. Eine Summe, welche in ein solches Kreuzungsteld zweier Personen gebucht wurde, bezog sich nun auf beide. Der horizontale Name schuldete sie dem vertikalen Namen, und ao erfüllte also einfache Eintragung den Zweck, den die moderne doppelte Buchführung sich setzt. Denn dieselbe Buchung- welche gelesen wird;

A schildet an B 10 Thaler, sotern es sich um die sogenannte Bi-Janz des A handelt, heisst: B hat 10 Thaler von A zu gut, sofern B seine Rechnung ausgleichen wiß. Soll an dem gewählten Beispiele untersucht werden, wie die Rechnung des A im Ganzen steht, so addirt man alle horizontalen Buchungen und findet: A schuldet an B 10 Th., an C 25 Th., an D 13 Th., an E 47 Th., also zusammen 95 Th. Das Guthaben des A ergieht sich aus der Addition der ihm vertikal entsprechenden Huchungen. A hat von R 3 Th. zu gut, von C 16 Th., von D 54 Th., von G 38 Th., also zusammen 111 Th. d. h. nm 16 Th. mehr als er schuldet, und dieser Ueberschuss kann am Ende der vertikalen Reihe potirt werden. Bildet man in ähnlicher Weise die Bilanz eines jeden Einzelnen und notirt den Ueberschuss am Ende der ihm zugehörigen vertikalen oder borizontalen Reihe, je nachdem er ein Guthahen, oder eine Schuld 1st, so muss schliesslich die Totalsumme der überschüssigen Guthaben und die der überschüssigen Schulden genau dieselbe sein, wenn nicht ein Rechnungsfehler vorliegen soll. Grade diese Controle beabsichtigt aber die sogenannte dopuelte Buchführung. Da nun die Rechnungskammer die Buchführungen zu bezuteichtigen und in Streitfällen die Entscheidung zu geben batte, so ist damit der an das Schachbrett erinnernde Name genügend erklärt, 264) aber der Zusammenhang des Schachbrettes mit der Rechentafel fällt weg.

Humboldt hat sich vielleicht zu seiner Bemerkung berechtigt geglaubt, weil der englische Exchequerhof anch mit der Aufbewahrung gewisser, talfies genannter, Rechenhölzer betraut war, welche zwar nicht im Mindesten seinen Namen beeinflussten (das sagt auch Humboldt eigentlich nicht), aber um so mehr Achnlichkeit mit der einfachsten Gattung von Rechenapparaten mit den früher genannten Kerbbölzern hatten. 264) Wenn man nämbeli bei einem Kaulmanne Gegenstände auf Borg nahm, so wurde der Betrag durch Striche auf einem Holze angedeutet, und dieses Holz alsdann der Länge nach gespaltet, so dass von den zwei zusammenpassenden Theilen der Gläubiger den einen, der Schulduer den anderen behielt, somit beide gegen Uebervortheilung gesichert waren. Zur besseren Controle der Staatskassenverwaltung wurden nun alle öffentlichen Einnahmen gleichfalls auf aolchen Rechenstöcken in doppelten Exemplaren angemerkt, und im Exchequerhofe aufbewahrt. Erst vor etwa 30 Jahren hörte diese Gewohnheit auf, der angehäulte grosse Vorrath wurde auf dem Parlamentshofe verbrannt, und hei dieser Gelegenheit hrannte das Parlamentsgebäude selbst mit ab. ²⁶³)

ich kehre ietzt wieder zu der salantinischen Talel zurück, deren donnelte Anwendung nach diesen Abschweifungen vielleicht in etwas hellerem Lichte erscheint. Die schon erwähnten Zahlzeichen sind dreimal vorhanden; an dem Ende, welches in der Figur das untere ist, dann links und zum drittenmale rechts, wo ausser den 11 Zeichen, die auch au den beiden audern Orten sich finden, noch zwei weitere Zeichen links, also bei der höchsten Ordnung angelügt sind. Letronne hat die Bedeutung der 13 Zeichen vollständig erkannt. Das T am Anfance also zu äusserst links beisst ein Talent, welches dem Wertbe von 6000 Brachmen entsprach. Die nächste Minizsorte war die Drachme selbst, und auf diese bezieben sich die unn folgenden acht Zeichen, welche als 5000, 1000, 500, 100, 50, 10, 5. I Draehme zu lesen sind, und von welchen nur das Drachmenzeichen - uns hier neu ist, während die sieben anderen Zahlzeichen dieselben sind, welehe im vorigen Kapitel als auf attischen Inschriften hänlig vorkommende erklärt wurden. Die vier letzten Zeichen beruhen nun wieder auf den Unterahtbeitungen der Drachme, und zwar ist | das Zeiehen der Obole, von denen 6 auf die Drachme gehen, und denen selbst wieder 6 kleinere Kupfermünzen an Werth eutsprechen, deren jede Chalkous genannt wurde. (ist der halbe Oholus oder drei Chalken. T ist hier der Aufangsbuchstabe von Triton, also ein drittel Oholus oder zwei Chalken. Endlich X ist der Anfangsbuchstabe des Chelkous selbst. Vincent

ist nun der Ansicht, dass die beiden Spieler an den langen Seiten. der Tafel sassen. An der unteren schmalen Seite sass viellricht der dritte Sujeler, der mituuter erwähnt wird, 267) und der als Ueberzähliger wahrscheinlich wartete bis einer der beiden eigentlichen Spieler, etwa der Verlierende, austrat; vielleicht aber auch schon früher bei gewissen Fällen betheiligt war. Jedeufalls ist dieser Platz für ihn naturgemässer, als der am uheren schmalen Ende. wo keine Zahlzeichen stehen. Das Spiel war nun, wie es scheint, so dass ieder der Spieler 5 Kolumpen nötlig hatte, welche dem Werth von 1, 10, 100, 1000 Drachmen und einem Talente eutsprachen. Jede Kolumne war dann in der Mitte nochmals abgetheilt, so dass der ohere Theil derselben den fünflachen Werth des unteren besass. Die zwei Spieler werden dennach zusammen 10 Kolumnen nöthig gehabt haben, und su viele zeigt die Tatel in der That, wenn der Raum zwischen is zwei Einschnitten als eine Kolumne angesehen wird. So erklärt sich auch die Trausversallinie, welche quer durch alle Kolumnen bindurchgebt, und über welcher ieder der beiden Spieler seine Fünfer markirte, wie unter derselben seine Einer. Das Kreuz in der Mitte trennte wohl die Rechenkolumnen des einen Spielers von denen des andern; die heiden Seitenkreuze waren vielleicht zur hesseren Urbersicht vorhanden. indem sie jedem Spieler die minder wichtigen Kohunnen von 1, 10 und 100 Drachmen, von den beiden höchsten zu 1000 Drachmen und einem Talente abtrennten. Unter dieser Voraussetzung wären freilich jedem Spieler die 5 Kolumnen zuzuschreiben, welche von seinem Standpunkte aus am weitesten nach links lagen und nicht, wie Vincent glaubt, die rechtsliegenden. Ich könnte für meine Auffassung noch sprechen lassen, dass so die benutzten Kolumnen selten dicht nebeneinander sich befanden, also selten Verwechslungen eintreten konnten, doch ist der ganze Gegenstand ein junnerhin aehr hypothetischer und keineswegs über alle Zweifel erhaben. Betrachten wir die betreffenden Kolumnen sammtlich als Rechentafeln, so haben wir einen aus 10 Ordnungen zusammengesetzten Apparat vor uns, worauf noch zurückzukonimen ist. Die nicht mit einem Querstrich versehenen Abthedungen am oberen Emle der Tafel sind jedenfalls von Letronne nind Vincent richtig dahin erklärt, dass, sie zur Bruchrechnung dienten, indem die vier Kolumnen für den Chalkous, den drittel Obolus, den halben Obolus und den Obolus bestimmt waren. Darauf weist die Analogie römischer Rechentafeln hin-

Es giebt nämlich einige Exemplare römischen Ursprunges, von denen eines in dem Besitze der pariser Bibliothek sein soll,268) ein zweites im 17. Jahrhundert einem augsburgischen Patricier aus der bekannten Familie der Welser angehörte, der eine Beschreibung davon hinterliess, 269) Wohin ein drittes Exemplar gekommen ist, welches Ursinus beschrieb, 210) weiss ich nicht. ebensowenig wie mir der gegenwärtige Aufentbalt des Weiser'schen Apparates bekannt ist. Die romische Rechentafel (Figur 83) war von Metali und hatte 8 längere und 8 kürzere Einschnitte, je einen von ienen mit einem von diesen in grader Linie. In den Einschnitten waren bewegliche Stifte mit Knönfen, in einem der längeren 5 Stück. in den übrigen 4. in den kürzeren ie 1. Jeder längere Einschnitt war auf der Seite, wo der kurzere Einschnitt ihn fortsetzte, mit einer Ueberschrift versehen. Der Gebrauch dieser Rechentafel ergiebt sich nach dem Bisberigen von selbst. Die Marken in den längeren Einschnitten bedauten einzelne Einheiten ihrer Klasse: die in den kürzeren Einschnitten gelten 5 solcher Einheiten. Nur der erste Einschnitt von rechts bildet dabei eine Ausnahme, indem dessen -einzelne Marke 6 Einheiten bedeutet. Dieser mit @ bezeichnete Einschnitt enthielt nämlich die Unzen, die übrigen Assen, 271) deren jedes aus 12 Unzen bestand, also Einer, Zebner, Hunderte u. s. w. bis zur Million Assen. In dem ersten Einschmitte konnte man demnach his zu 11 Unzen bemerken (6 einzelne Unzen, und I filml Unzen-Marke). Kamen noch mehrere dazu, so ersetzte man ihrer 12 durch eine Marke der nächsten Linie, d. h. der Einheiten der Assen. In den folgenden 7 Einschnitten konnte man bis zu 9 Einheiten in jeder Klasse von den Einern bis zu Millionen von Assen bezeichnen, wenn man die Knöpfe der längeren wie der kürzeren Einschnitte gegen die Mitte zu verschoh, um ihnen dadurch Geltung als Zahlzeichen zu gehen. So zeigten zwei verschobene Knöule in einem langeren Einschnitte und der einzelne in dem zugehörigen kurzeren Einschnitte fortgerückt die Zahl 7 in der entsprechenden Klasse an. Neben den Einschnitten der Unzen waren noch drei kleinere Einschnitte, die beiden oberen mit je einer Merke, die unterste mit zwei Marken versehen. Die Bedeutung dieser Einschnitte war den beistehenden Zeichen zufolge von oben nach anten die balbe Unze, semuncia, die viertel Unze, skilliquus, und die drittel Unze, dnella.

In Ganzen ist demnach hier dasselbe Princip wehrnehmbar,

welches auch der vorhin erklärten salaminischen Talei inne wohnt, und nur in den Brüchen ist ein wahrnehubbere Unterschied. Bei dem griechischen Apparate ist näuslich, wie Vincent bemerkt, 233 der Obdus in den halben, drittel und sechstel Obolus gelbeilt, so dass die Einkeit in jeder der dere Unterabheitungen genommen zusammen geanst einen Obolus giebt. Bei den Römern ist dieses nicht der Fall, wo die Unze in halbe, viertel und drittel Unze zerfüllt, deren Summe alsdam die und ein zwältel Unze beträge.

X. Das Rechenbrett.

(Fortsetzung.)

Schon bei dem sahmtlischen Apparate konnten, wie vir sahen, miglichervissie die Einschnitte nicht selbst zum Marktern dienen, sondern vielmehr der Zwischenraum zwischen je zwei Einschaitten, den ich als ein Ke I van ne heteichete. Das musste un so viel mehr stattfinden, sobabil man ading den gauzen festen Apparat euthebrer zu hermen, und nur bei jedenmaßiger Amwending durch Zeichnung auf ein mit Sand hestreutes Breit ihm frisch herstellte. Dieser dem Gedanzken nach nabe liegendet, aber ulchkeisetoweniger bedeutzelte Fortschritt, die er eine Annäherung von dem hloss instrumentalen Verfahren an die Schrift in sich trägt, knipft sich vielleicht an dem Namen des Pythagoras, valleicht auch ist er woch älleren Datuns, und Pythagoras hat noch eine weitere Verbesserung hinzugefügt.

Dass nämlich Pythogoras irgend eine Veränderung mit dem Rechenquparte vorgenommen haben mass, geht aus einer Tradicion bervor, welche mithetit, die allen Pythogoriker hätten sich zum Rechmen der pythogoris eine hen Trafe belöment, welche später den Namen Abacus erhalten habe. ⁴⁰⁰⁰) Bomit ist sicherlich die Mriumg verhauden. Pythogoros eig gewissermassen als Erfinder des Appartats anzusehen, habe also zum mindesten irgend etwas daraut Bezägliches mut vingeführt. Und wenn um der Name Ahneas eigentührt der allere ist, abs jener Tradition zu widersprechen scheint, so Rets sich, wis ich glaube, dieser Widerspruch zu Gusten meiner Aunsbune, wenn num sich die Sache so denkt. Ursprünglich hiese der Appartat Jaseus, dann verbesorete fün Pythogors, und die Schule ehrte den Lehrer dalutret, dass sie seinen

Namen der halbwegs neuen Rechentafel beitegte; noch später kehrte mar zu dem ursprünglichen Namen wieder zurück, rielleicht weil die pythagorische Neurrung ausserhalb der Schule sieh nicht verallgemeinerte, so lange ein dem grossen Publikum unhekannter Name daran halte.

Abacus ist allerdings erst der lateinische also jedenfalls ziemlich snate Name; aflein das griechische Wort abax lantet ganz übereinstimmend und kann sieherlich seine weitere Verwandtschaft mit dem semitischen Worte abak nicht verleugnen, 213) wie inchrfach bemerkt worden ist. Ahak heisst Staub, so dass die Hebersetzung Stanbhrett oder Sandbrett lauten würde. Die Erinnerung an mit Saml bestreute Bretter ging aber im ganzen Oriente nie verloren. Die dortige Nekromantie kennt ganz genau die Kunst des Sandes, 234) die Punktirkuust, wie sie in den . deutschen Uebersetzungen der Mährrhen der 1001 Nacht auch wohl genaunt wird, wenn der Zauherer aller Art Punkte und Striche zieht, welebe beim Ankloplen an das Punktirbrett andere Gestalten annehmen. und wovon das Wahrsagon aus dem Kaffoesatze ein modernster Ueberbleibsel ist. Allein trotz dieser Analogie und mit Beibehaltung des Nameos Staubbrett könnte man doch daran denken, die Rechentalel sei ein fester Annarat, keine bloss gezeichnete gewesen, und das Wort Staub beziehe sich vielmehr auf die Rechenmarken, welche über das ganze Brett zerstrent sich vorlinden und darin dem Stanbe ähnlich sind. So gezwungen diese Erklärungsweise lautet, so steht sie doch in eugem Zusammenbauge mit der vorerwährten Tradition von der Beziehung des Pythagoras zur Rechentafel. Denn derselbe Autor, welcher jene uns mittheilt, setzt kurz darauf die Angahe hinzu, die alten Pythagoriker hätten die einzelnen Ziffern wie Stanb über das Rechenbrett ausgestreut, um Multiplicationen und Divisionen mit Leichtigkeit und ohne Irrthum auszuführen. 27.5)

Wann das Wort Alax auerst bei den Griechen unfritt, ist uicht ganz mit Bestimmtheit zu ermitteln. Polyhais, ein zeracheter Geschiebtsschreiber, wohder 203 – 121 v. Ch. Geb. lebte, benutzt das Wort in einem für uns höckst interessanten Zusammenlange. 111) Er sagt von den Höhingen, sie glieben ine Marken auf dem Alaxi. Wie dieses nach dem Willen des Rechnenden bald einen Chalkons abled im Talent gelten, so seien die Höhinge und dem Wink des Königs hin bald boehbeginkt, bold überuns elend. Leb wild dabe hervorheiben, dass die hier gesamsten Extreme. Chol-

kous und Talent, genzu mit deuen der salaminischen Tafel übereinstimmen. Ich bemerke weiter, dass die ganze Stelle des Polybins nur dann verständlich ist, wenn man lose Rechenmarken annimmt, die bald in die eine, hald in die andere Kolumne gebracht werden. Emilieh setze ich hinzu, dass derselbe Vergleich von Diogenes Lacrtius 211) dem Solon zugeschrieben wird, wodurch sowohl der Name Ahax als ganz besonders die Kenntniss der Rechentafel mit losen Marken weit hinaufrückt, bis vor Pythagoras. Und doch muss ich bei meiner früheren Annahme beharren, dass Pythagoras der Erste in Griechenland war, der die Rechentafel auf Sand zeichnete. Jedenfalls ist er der Erste von dem wir mit Restimmtheit wissen, dass er es that. Ich habe die beweisende Stelle schon lrüber aus Jamblichus mitgetheilt, 27.5) jedoch ohue ihre jetzt zu erläuternile Bedeutung bervorzuheben. Jambliebus erzählt uns nämlich, die ersten Lehrgegenstände, welche Pythagoras seinen Schülern beibrachte, seien die Lehren von den Zahlen und von der Geometrie gewesen, und er habe jedes Einzelne auf dem Abax bewiesen. Wenn aber darnach dasselhe Brett diente, um Arithmetik und Geometrie zu lehren, so konnte es doch nicht besonders mit Einschnitten versehen sein, um als Rechenbrett zu dienen, sondern dasselhe Mittel musste angewandt werden in den einen, wie in den anderen Unterrichtsstunden. Wie also der Geometer seine Zirkel und sonstigen Figuren im Sande heschrieb, was aus vielen Mittheilungen bekannt ist, miter welchen ich nur die oft erzählten den Tod des Archimed begleitenden Umstände hervorhehe, so machte es auch der Rechner auf demselben Abax, d. h. folglich ietzt auf ein em mit Sand bestrenten Brotte

Eine sehr nahn liegende Frage geht dahin, sie mun bei reichmender Biblung des Alax die Kohumen nusfüllte. Möglicherweise
geschab es nuch immer mit Marken, wie bei dem besonders eingerichteten Apparate. ³³ P. Eine andere Möglichkeit liegt aber auch
darin, Jass man die Kolumen getzt schriftlich ausbillte, wie man
sie sehrfülleh bibliete. ³⁴ P. Das komate selbst wieder in, drei versetnielnen Arten geschehen: durch einzelne Steiche, durch abZaltien geltende Buckstaten oder durch besondere Zablzeichen. Das
erstere Mittel war das niehsteglegene, entsprach den ebensorielen
Marken, die man früher bestutzt hatte. Aber es musste sich bei
der Schrift gar bald ols unbrauchlag erweisen, weil es zu zeitraubend war und audeon die einzelne Striche leicht in einander überbend war und audeon die einzelne Striche leicht in einander überbend war und audeon die einzelne Striche leicht in einander überbend war und audeon die einzelne Striche leicht in einander über-

gingen. Desshalb musste dem gezeichneten Abax die Einführung von abgekürzten Zahlzeichen zur Seite stehen. Das ist jene - andere Verbesserung, welche irh Pythagoras jedenfalls zuschreiben möchte. für den Fall dass er auch nicht deu gezeichneten Abax nach Griechenland brachte. Welcherlei Zeichen er hemutzte ist leicht zu erschliessen wenn man der Thatsache einzedenk ist dass man in Gedanken stets mit den Worten und den Zeichen rechnet in welchen man das Recimen lernte. Mag z. R. ein Deutscher nach so sehr in den Geist der französischen, der englischen Surache eingedrungen sein, das Einmaleins denkt er immer deutsch, während er die übrigen Gedanken schon in der fremden Sprache selbst fasst. Pythagoras hatte aber lerneud, und snäter als Priester anch wohl lehrend, in Egypten virle Jabre mit Mathematik sich beschäftigt, hatte in Babylon Gelegenheit gehaltt sich im Rechnen zu vervellkommnen. Er muss also an alle anderen Zeichen eher gewöhnt gewesen sein, als an den Gebrauch griechischer Buchstaben statt der Zahlzeichen; und so erklärt es sich einfach genng, dass in der Schule Ir emdartige Zahlzeichen henutzt wurden, dieselben, wie wir noch sehen werden, aus denen allmälig unsere modernen Ziffern eutstanden; so erklärt es sich auch, dass diese Zeichen ausserhalb der Schule nicht verstanden wurden, mochte man sie nun den Kolumnen einzeithnen, oder einzelne Marken mit denselhen im Vorsus bozeichnen

Fusse ich nun, besor ich zu neuen Betrachtungen übergehe. das bisher Entwickelte zusammen, so geht als gesichert jedenfalls hervor, dass das Rechenbrett ein Eigenthum aller alten Kulturvalker war, mid dass nur ein und derselbe Grundgedanke den verschiedenen Modificationen des Abacus unterliegt. Ich habe mieh ietzt darüber auszusprechen, wie wohl das Rechenhrett seine Kolumnen ordnete. Friedlein kommt zu dem Schlusse. 281) bei den Rechendrettern seien ganz allgemein die Linien wagrecht gezogen worden. Das ist nicht richtig. Im Gegentheil war die Lage des Rechenbrettes dem gegenülier, welcher es benutzte, im Altertimme eine solche, dass die einzelnen Kolumuen vertikal gegen ibn gerichtet erscheinen, dass also wenn man die Marken durch Zahlzeichen ersetzte, diese neheneinander auftreten mitsen. wie es noch heute der Fall ist. Das gebt unzweilelhaft aus der salamioischen Tafel wie aus dem römischen Ahacus hervor, wenn man sich die Stellung der Zeichen nur ansieht, welche den Ord-

s mangswerth der einzelnen Kolumnen hestimmen. Und wenn die Abbildong eines Abaristen d. b. eines einen Abacus haltenden Jünglines welche uns überliefert wird 282) Nights für diese meine Ansicht beweist, so widerspricht sie ihr ebensowenig, wie Friedlein solbst bemerkt hat. 281) da die auf dem Brette anverebenen 1.5 Marken in durchans auverständlicher Weise geordnet erscheinen Hingegen kann ich die Stelle des Herndot 21) für mich auführen in welcher es heisst, dass die Egypter ihre Rechensteine von der Buchten, zur Linken benutzten, nicht wie die Griechen von der Linken zur Bechten. Am Anfange des vorigen Kapitels habe ich nionlich sehon hemerkt, dass die Griechen hei dem Zahlenrachnen ron den Einheiten höchster Ordnung anfingen, welche nach meinor Annahme links sich befanden, so dass also damit die Stelle des Harodot hexalirheitet ist. Sch kann ferner für mich anführen dass der Snaman der Chinesen, der Tschotü der Russen dieselbe Lage besitzt; dass sie im 11. und 12. Jahrhundert nachweislich vorhonden war. Erst später muss eine Umwandlung der Vertikallinien in Horizontallinjen erfolgt sein, und es ware eine interessante Frage zu erörtern, wann und wie diese Veränderung eintrat. Jedenfalls war sie im 15. Jahrhundert vollendet, wie wir aus der sogenannten Rechnung auf den Linien wissen. Diese Methode war ein Eigentlum namentlich deutseher Mathematiker vom Ende des 15 Jahrhunderts an, über noch bis tief in das 17. Jahrhundert hinein. Man unterschied sie von der Rechnung auf der Feder, wie das jetzt noch gewöhnliche Zuhleurechnen genannt wurde. Eines der ältesten Werke, in welchem eine ausführliche Beschreihung des Rechnens auf der Linie gegeben wird, ist sicherlich das in so vielen Beziebungen merkwürdige Sammelwerk, welches Gregorins Reisch aus Freiburg unter dem Namen Margaritha philosophica hermusgab, und welches 1503 zuerst gedruckt 281) sehr viele Aullagen erlehte. 22.4) Das vierte Buch dieses Werkes handelt von der Arithmetik, und beginnt mit einem, seit Alexander von Humholdt die Aufmerksamkeit von Chasles darauf lenkte, 285) berühmt sewordenen Holzschnitte, auf welchem das Rechnen auf der Linie und das auf der Feder durch zu ei Manner ausgeführt wird, zwischen welchen die Arithmetik schwebt und in jeder Hand ein Bueh halt. Darauf folgen filml Ahhandlungen, uder Tractate, wie sie im lateinischen Texto hrussen: Ueber speculative Arithmetik, praktische Arithmetik, son den gewöhnlichen Brüchen, von den in der Physik

Bechenpfennigen. Diese letzle Abhandlung heschreiht auf zwei Ouartseiten die Numeration sowie die sogenannten vier Species auf der Linie. Zum Zwecke der Numeration ist angegeben (Figur 34) dass jede der gezeichneten Linien den Werth besitze, welcher ihr vorgeschrieben ist. ein Werth, der also von unten nach oben steigt und von der Einheit his zur Million geht. Ausserdem wird aber angegehen, dass eine Marke, die zwischen zwei Linien gelegt wird, das Fünffarhe des Werthes besitzen soll, welchen sie auf der unteren der heiden Linien bätte. Darin zeigt sich also ein Ueberrest, könnte man sagen, der früheren Methode mit Vertika]kolumnen, wo auch ilie Fünfer über den betreffenden Einern sich fanden. Das Bechnen auf der Linie selbst auseinanderzusetzen ist hier nicht der Ptatz. Ueberdies lassen die verschiedenen Regeln bei nur geringem Nachdenken sich leicht wieder berstelfen, sofern man nur die gewähnlichen Rochenmethoden in instrumentaler Weise übersetzt: und binige besondere Methoden können erst in einem späteren Kapitel zur Surache kommen. Die Vertikalstriche, welche bei Rechnungen auf der Linie auch mitunter noch vorhanden sind, dienen dazu, Zwischenabtheilungen zu bidden, um mehrere Zahlen nebeneinander zu bemerken, und keine Verwechslung, der Art eintreten zu lassen, dass man nicht wüsste, zu welcher Zahl diese oder jene Marke gehörte. Dieses instrumentale Rechnen auf der Linie verbreitete sich, wie gesagt, namentlich in Deutschland mit grosser Geschwindigkeit, und wurde in vielfältigen Schriften von einer ganzen Beihe besonderer Rechenlehrer erörtert unter welchen Adam Riese's Name 286) wold ohne besondere Verdienste des Trägers auch im grösseren Publikom sehr bekannt geworden ist, so dass noch heute der Ausdruck "nach Adam Riese" in Deutschland sprüchwörtlich ist, um ein unzweilelhaft richtiges Resultat einfachster Bechnung zu bekräftigen. Warum man auf das instrumentale Rechnen grosses Gewicht legte, sagt Riese uns ansdrücklich, wenn er bemerkt: "Ich habe befunden in Unterweisung der Jugend, dass alleweg, die so auf den Linien auheben, des Rechnens fertiger und lauftiger werden, denn so mit den Ziffern, die Feder genannt anfahen. In den Linien werden sie fertig des Zählen und alle Exempla der Kaufhändel und Nausreelmung schönfen sie einen besseren Grund, mögen alsdenn mit geringer Mühe auf den Ziffern ihre Rechnung vollbringen." Dieselbe Erfahrung scheint Contor, math. Beitr. 10

sich in neuester Zeit in den Tranzösischen Primitrichalen nu bestitigen, und so erklört sich eigentlich die Möglichkrid des zeitstelligen Albundierkonnents der instrumentsten Rechennethoden für Anfünger viel selnsieriger, als das außertlaß Jahrhundert hindrech zahe Festhalter an denselben, welches Tenutüns so todelnswertt findet. ²³1 So viel über die Lage des Alacas dem Rechmenden gesenüber.

Ich komme nun zur Besurechung eines weiteren Umstandes. welcher von luteresse sein dürfte, nämlich der Ausdehnung, bis zu welcher die Rechenmaschine bei den einzelnen Völkern in Gebrauch war. Mit anderen Worten ich stelle mir die Frage, wie viele Kolumnen auf den Rechentaleln der einzelnen besprochenen Völker existirten, eine Frage, die so heiläufig schon in trüberen Kapiteln auttrat. Schon früher habe ich daranf hingewiesen, dass der Zahlbegriff nur his zu einer gewissen Grenze ein genauer ist, und dass diese Grenze sowold in der surachlichen Benennung wahrnehmber ist, als auch andrerscits höchst wabrscheinlich beim Rechenbrette ihre Bedeutung gehaht hat. Sprachlich merkwürdig sind dabei besonders die Namen tür 1000 und tür 10000, wie sie bei verschiedenen Volkern außreten. Das Wurt für 1000 ist in der Sprache aller Nationen, the wir bisher hetrachteten, ein selbstständiges, aus keinen sonstigen Zahlwörtern als Element gehildetes. So bei den Egyptern wie bei den Babyloniern, bei den Chinesen wie bei den Indern, bei den Griechen wie bei den Kulturvölkern, welche noch einer snäteren Besprechung zu unterwerfen sind, den Romern und den Arabern, endlich auch noch bei den Slaven. In einigen dieser Surachen hat man den Gebrandie des bestimmten Zahiwortes für 1000 auf eine unbestuumte Anzahl ausgedehnt, um anzudeuten dass sie sehr gross sei. Es giebt zwar auch ziemlich niedrige Zahlwörter, welche in solcher unbestimmten Bedentung angewandt werden. So z.B. werden 10, 12, 20, 100 in Shuticher Weise benutzt; bei den Türken scheint 40 dieselbe Verwendung zu finden. 288) Alter damit ist doch stets wenn auch eine grössere. doch keine sehr grosse Zahl gemeint. Diese Rolle erfüllt das Wort 1000 wie im Deutschen, wo man von tausendmaliger Wiederholung spricht, wenn man eine sehr bäufige Wiederholung meint, so in den meisten modernen Sprachen, im Englischen, im Französischen im Italienischen, im Russischen. Gemm diesellte Bedeutung hat aber auch das Tausend der Egypter, wie Champollion in seiner

Grammatik mitthedt, und nicht weniger das Tausend der Römer. Bei den Römern ist noch ein durchaus vereinzeltes höchst merkwürdiges Vorkommen die Benutzung des Wortes für 600 als sehr viel. Pott stellt einen Augenhlick die Hypothese auf, 285) dass 600 , vielleicht aus einem anderen Zahlensysteme als dem decadischen diese Bedeutung als runde Zahl, wir er sich ausdrückt, übernommen habe, verwirft sie aber gleich wieder, weil die Arithmetik das nicht zulasse. Das ist nun freilich nicht ganz wahr, denn es gieht ein aus den beiden Grundzahlen zehn und zwölf mischweise gehildetes Zahlensystem, in welchem 600 sehr gut eine Rolle spielen köunte. Aus diesem System entspringen die noch in der modernen deutschen Sprache vorhandenen Zahlwörter: Schock für 60 Stück. Mandel für 15 Stück, und auf ihm herubt ebenso die in den skandinavischen Sprachen gang und gebe Unterscheidung des kleinen Hundert, Lillehundrud nämlich 100 von dem grossen Hundert, Storhundrud oder 120, wie auch die Angelsachsen das kleine und grosse Tausend unterschieden. 290) Trotzdem möchte icht die Zahl 600 ju ihrer ausnahrpsweisen Bedeutung gleichfalls nicht aus diesem System ableiten, weil es ein wesentlich germanisches System ist, von welchem keine Spur bei den Rönsern aufzufinden ist, und andrerseits in germanischen Surachen das 600 nirgends ienen unbestimmten Sinn erhält. In Bezug auf die Zald 1000 ist noch zu bemerken, dass sie wenn auch nicht in der Einzahl doch in der Mehrzahl von den Arabern in der Bedeutung sehr gross, unendlich gross gehraucht wird.

Das Wort für 10000 zeigt nun eine bei weitem grössere Verschiedenbeit die den eitzelnen Astienen als das für 1000. In allegt modernen Sprachen ist es aus 10 und 1000 zusammengesetzt, eherne im Lateinischen und im Arabischen. 1117. In anderen Sprachen dasgene tritt es als selbständiges Wort auf, und ein nenne von den Välkern, deren Sprachselatz sich döhlit erstreckt, die Begtpeter, die Balg-johre, die Inder, die Chinesen, also grade die Bletset Välkerschaften und auch noch die Griechen, bei welchen diesem Worte dieselte unbestämmtet Viellserischedeutung leigenwegt ist, welche wir soehen von dem 1000 anderer Sprachen kennen gelernt haben. Die Clünesen hemitzen, wie es seheint, beide letziegnamiten Zahlen unbestämntet, Jahr mit dem doch noch innewohnenden Begriffe der Steigerung. So wird erzibli, 222 dass das Volk, wenn es einen Grossen des Beiches belein lässe, ihm tansend Jahre einen Grossen des Beiches bleen lässe, dim tansen dahler

wünsche, der dem Kaiser allein zukommende Heituf erstrecke sich auf zehntassen Jahre. Eine Hindien Seigering erkeinen wir ungentlichlich in dem Julischen. Saul hat Tunsom erschlagen, Bevid aber Zehntausend", eine älmliche sahen wir früher in einer Stelle des Burches Baniel. 11 von das Tansend freillet wie das Zehntausenei in Wiedersohung auftraten; allein derin liegt doch wohl seiher unr eine abernatige Steigerung der Steigerung, wie wir im Deutschen viele vielennal, im Französischen beaucoup heaucoup zu demelhen Zwecke verhäuben.

Die beiden Zahlen 1000 und 10000 spielen aber eine noch bestimmtere und damit viel wichtigere Rolle bei der Eintheilung der Zahlen in Gruppen oder Abtheilungen, und zwar ist nicht zu verkennen, dass die Griechen auch hier der Zahl 10000 dieselbe Bedeutung zuwiesen, welche die Römer der Zahl 1000 einrämmten. Von der Grunpirung der Zahlen bei den Griechen wissen wir durch Pannus, der, wie lrüher bemerkt, einen Auszug aus den arithmetischen Schriften des Anollonius von Perga uns überhefert hat. Dieser geistvolle jüngere Zeitgenosse des Archimed benutzte wenigstens die angedeutete Eintheilung der Zahlen, wie iener Auszug beweist. Ob er sie erfunden, darüber herrscht keinerlei Sicherheit, da der Anfang des Auszuges fehlt. Man kann also nur sagen, Auollonius zerlegte die Zahlen in Tetraden. Deren erste ging demusch von 1 his 9999, die zweite von 10000 his 9999mal 10000 n.s. w. Die erste Tetrade fübrte den Namen der Einheiten, die zweite den der einfachen Mariaden, die dritte, welche mit Myriaden von Myriaden anfine, hiess die Tetrade der donnelten Myriaden, mill so wird es nun keine Schwierigkeit mehr haben, weiter einzusrhen, was Apollonius unter den dreifachen, vierfachen u. s. f. Myriaden versteht. Die Rezeichnung dieser Myriaden erfolgt durch Vorsetzung des 31 als Anlangshuchstahen von Myrias nehst den aufeinanderfalgenden Bochstaben des Alphabetes in illrer Zahlenbedeutung. So heisst also die erste Myriade Ma, die zweite Mø u. s. w. 293) leh will nicht untersuchen, ob Apollonius, oder wer soust diese Gruppirung in Tetraden erfund, dazu geführt wurde, weil das griechische Alphabet die Bezeichnung der Zahlen unr his zur Myriade zu vermitteln geeignet war, 294) so viel ist sicher, dass diese Eintheilung mindestens ehensogut aus dem Spraebgebrauche bergeleitet werden kann, welcher der Myrias eine Sonderstellung einräumt, 295)

_ / Gaogl

Archimed batte übrigens eine den Tetraden analoge Grunpirung erfunden, welche in seiner sogenannten Sandrechnung näher auseinandergesetzt ist. Man hat diese Schrift in eigenthumlicher Weise mit der Geschichte ales Zahleusystems in Verhindung ge-med healsichtigt in ihr einfachere Bechenmethoden zu lehren. Man hat dann, weil keine Darstellung des rein decimalen Systems sich darin fänd, weiter geschlossen dass dieses den Griechen fremd geblieben, und dass somit alle Hypothesen fallen. welche den pythagorischen Ursprung unserer Zahlzeichen oder Achuliches behaunten. Chasles hat das Verkehrte dieser Auf-Dissuppsweise mehr als zur Genüge dargethan 20%). Und in der That es musste fast ein von Parteileidenschaft so leicht hingerissener Charakter wie Libri sein, um jenes Motiv der archimedischen Schrift zu unterlegen. Es sei erlaubt, die ersten Sätze der archimedischen Sandrechnung hier wörtlich mitzutheilen, 29 1) Sie lanten so: "Manche Lente glauben, König Gelon, die Zahl des Sandes sei von unhegränzter Grösse. Ich meine nicht des um Syrakus and sonst noch in Sizilien befindlichen, sondern auch dessen auf dem ganzen festen Laude, dem bewohnten und dem unbewohnten. Andere gight es wieder, welche diese Zahl zwar nicht für unbegranzt appelmen; sondern nur, dass noch keine so grosse Zahl iemals genannt sei, welche seine Menor übertreffe. Wenn sich nun eben diese einen so grossen Sandhaufen dachten, wie die Masse der ganzen Erde: dabei sämmtliche Mecre ausgefüllt und alle Vertiefungen der Erde so hoch, wie die böchsten Berge, so würden sie gewiss nm so mehr glauhen, dass keine Zald zur Hand sei, die Menge desselben noch zu überbieten — Jeh aber will mittelst genmetrischer Beweise, denen Du beinflichten wirst, zu zeigen versuchen, dass unter den von mir benannten Zahlen, welche sich in meiner Schrift au den Zenxinnes hefinden, einige nicht nur die Zahl eines Sandhaufens übertreffen, dessen Grösse der Erde gleich kommt, wenn sie nach meiner Erklärung ausgefüllt ist, sondern auch die eines solchen, dessen Grösse dem Weltall gleich ist." Aus diesen Sätzen ergieht sich nun zweierlei. Einmal zeigt sich, dass Archimed mit seiner Sandrechnung eine Aufgabe lösen wollte, welche mit seiner den Malhematikern bekannten sogenaunten geometrischen Exhaustionsmethode in viel innigerem Zusammenhange steht als mit elementaren Rechenmethoden. Es ist der Begriff des ma-

thematisch Unendlichen, den er zu erläutern besbeichtigt, wenn ihm auch dieses Wort selbst noch nicht zu Gehote steht. Er will zeigen, dass es keine bestimmte Zahl von solcher Grösse giebt, dass man nicht eine noch gressere Zahl bilden könnte, ebenso wie seine geometrische Exhaustionsmethode davon ausgeht, dass keine zwei bestimmte nichtidentischen geometrischen Gehilde-30 nahe zusammenlallen, dass man nicht noch ein drittes Gehilde zwischen beiden sich verschaffen könnte. Zu diesen der Philosophie der Mathematik angehörigen Betrachtungen bedarf er grosser Zahlen, und benutzt dieselben so, dass er, mit Becht alle Betailrechnung hei Seite lassend, nur ins Grohe die Uebersehläge macht, also Nichts weniger beahsichtigt, als Rechenmethoden zu lehren. Zweitens sieht man aber aus dem Mitgetheilten, dass Arehimed allerdings eine Schrift üher das Zahlenrechnen verfertigt bat, welche dem Zefixippos gewidmet war, und welche, wie es aus einer späteren Stelle der Sandrechnung bervorgeht, die Genndang e betitelt war, 25 %) In diesem Elementarwerke lehrte er die Bildung der Zahlen, und in ihm hätte die Nachwelt wahrscheinlich eine wissenschaftliche Auseinandersetzung über die Beuntzung des Rechenbrettes gefunden, wenn es überhaupt erhalten ware. Leider ist der Anfang der Sandrechnung die einzige directe Spur, die davon übrig gehliehen ist, und so ist nur die Abtheilung der Zahlen in Octaden daraus bekannt, welche Archimed einführte, um sehr grosse Zahlen hequem bezeichnon zu können. Diese Octaden sind nichts Anderes als Zahlengruppen, deren jede zwei apollonischen Tetraden entspricht. Die erste geht also his zur Zehl 10000 mal 10000, welche die Einheit der zweiten Oetade bildet. Einheit der dritten Octade ist dieselbe Zahl, welche hei Anollonius Einheit der vierfachen Myriade ist u. s. w. Diese Eintheilung bis zur 10000sten Myriade der 10000 mal 10000sten Octade durchgeführt bildet insgesammt die erste Periode, und die zuletzt genannte Zahl selhst. welche also nach unserer modernen Schreibweise eine 1 mit 800 Millionen Nullen ware, bildet die Einheit der ersten Octade der zweiten Periode. Schon diese Zahl ist hei weitem grösser als jeue Schlusszahl eines chinesischen Werkes, die im vierten Kanitel erwähnt wurde. Vollständig schwindelerregend ist es aber, wenn Archimed hinzusetzt, so fahre man beständig fort his zu 10000 Myrisden der 10000 mal 10000sten Octade in der 10000 mal

10000sten Periode d. h. nach moderner Schreihweise eine 1 mit 80000 Billionen Nullen hinter sich!

Der kühne Versuch, solche Zahlen zu ersinnen, würde an sich schon hewsisen, dass man Rechenmethoden kannte, welche, was bei kleineren Zahlen erlerut war, auch auf grössere anwandten. Diese Methoden müssen gleichfalls in den archimedischen Grundzügen gelehrt worden sein. Am deutlichsten ergeben sich aber diese Regein aus den schon häufig erwähnten Fragmenten des Apollonius, in denen sie durchweg angewandt sind. Anollonius unterscheidet nämlich bei ieder Zahl ihren Stellenwerth von der Anzahl der betreffenden Einheiten, welche die Pythmenes, d.h. also die Wurzeln genannt werden, und gieht Regein au, nach welchen nur mit den Wurzelzahlen die eigentlichen Multiplicationen ausgeführt werden sollen, während die Rechnung mit den Nullen, wie wir heute sagen würden, nachträglich folgt. Allerdings ist das Manuscrint, welchem Wallis folgt, überaus verderbt. Doch seine Verbesserungen haben dazu geführt, die einzelnen Satze, wenn nicht ganz fehlerfrei, mindestens verständlich zu machen, so dass der Grundgedanke doch darans hervorgeht, welcher eben kein anderer ist als der unseres heutigen Zahlenmultiplicirens. Ich will zur näheren Erläuterung den ersten erhaltenen Satz, welcher der 15. des zweiten Buches des Pappus 231) ist, in wörtlicher Uebertragung hier einschalten, indem ich mich zur grösseren Deutlichkeit moderner Ziffern bediene: "Seien die Zahlen kleiner als 100 aber durch 10 theilbar, und es wird verlangt, deren Product zu neunen, ohne sie selbst zu multipliciren. Seien etwa die Zahlen 50, 50, 50, 40, 40. 30. so sind deren Wurzelzahlen 5, 5, 5, 4, 4, 3, aus welchen als Product 6000 Einheiten entstehen. Da nun die Menge der Zehner 6 ist, und diese Zuhl durch 4 getheilt 2 zum Rest lässt, so ist das Product der Zehner für sich 100 einfache Myriadon. Nun erhält man das Product der von Anlang gegebenen Zahlen durch Multiplication des Productes der Zehner in das Product der Wurzeizahlen. Jene 100 Myrinden mai 6000 Einheiten machen 60 zweifache Myriaden, und so ist das Product von 50.50.50.40. 40. 30 gleich 60 zweifschen Myriaden." Es wäre wohl überflüssig ein Wort der Erklärung noch hinzuzufilgen, wo die Methode unserer modernen Gewohnheit so uahe kommt. Nur so viel sei angefishrt, dass auch Beispiele der Multiplication von Zehnern in Hundeste vorkommen (Satz 18 des Pappus), und dass der 27, und letzte Satz des Buches das Ganae zu einer Spielerei anwendet, nömlich zur Multiplication aller Buchstaben, die einen gegehenen Versbilden, miteinander, 233 we jedem Buchstaben selbstwerständlich der Zahleuwerth beigelegt ist, den er gewöhnlich zu luben pflegt, wie im zelben Kauftel ausführlicher hesoreben wurde.

Bisse Methode existité also vor dem Jahre 200 v. Ch. Geb. Se war dem Gelanken und der Ausfirhuren nach einfüch und leicht zu erlernen, und dennoch wurde sie nicht allgemein. Bieses jetzt sechon als Erwisterung jenen Gegeren, welche die Maglichtein zu zweifeln, dass eine Rechennethode in einer Zeit benkenn wer, und den niem versiger bejahliffelten weider Platz mehre konntet ebss sie in dem engeren Kreise einer Schule bekannt sein konnte, und doch nicht unmittelbar Gemietzut Aller wurde.

Die Behauptung, dass die Multiplicationesmelhode des Apollomus sich nicht so verleisteis, wie man erwarten stellte, recklefreig sich durch den Commentar zu einigen Seirfrilen ibt Archimed, welchen Eatokins von Akalon in 5. Jachbundert verhante. In diesem Commentare 3**) sind nämisch die Multiplicationen, welche in der sogerannten Kerismessung des Archimed vorkommen, ausgeführt, rin für tile Geschielte kesblarer Übebrrest, von greichischer Rechenkunst. Aus übern eglelt hervor, dass die Multiplication nicht bisse mit den Warzelsbalen vorgenommen wurde, und ferner dass, wie ich sehon einigemal bemerkte, die Multiplication Inkla bei den höchsten Stellen anfüg, wend die eatstelenden Teileproducte untereinander gesehrichen, und seltisssilich abfür wurden. Ob dzur ein Rechenbarte zu Bildig ergone wurde, six nicht angegeben, lässt sich aler desshalb für die Zwischenrechnungen keineswegs graden in Abreds stellen.

Der nichste Zweck dieser ganzen Alsochweitung war zu zeigen, dass die Griechen Gruppirungen der Zaklen in Abthehangen von je vier Ordnungen besssen, und dieses dürfte wohl zur Erdenz gebracht sein. Diese Tetraden verschwanden indessen spurioss, und statt ürter trat die Einfehning in Fri ab den auf, welche römischen Ursprungen zu sein scheint, wenigstens nicht mit Bestimmtheist weiter aufwärts verfogt werden kann. Die Sprache wies ehen darzuf hin, indem Tausend, ich labe schen darzuf unterässen gemacht, hier dieselbe Rolle als letztes selbstätnfäges Zahhort spielet, wir Zehntusund hie die Grücken. Träden wer-

den wir in der Zahlschreibung der Römer erkennen. Triaden zeigt der in Manuscripten des 11. Jahrhunderts abgebildete Abacus, dessen romischer Ursprung später erwiesen werden soll. Triaden treten mit derselben Bestimmtheit auf, nachdem die Schrift sich der znodernen Ziffern bemachtizt batte, und so finden sie sich zunächst wohl in der Mitte des 13. Jahrhunderts ausdrücklich angewandt. um die geschriebenen Zahlen besser lesen zu können. In dieser Zeit blübte an der pariser Universität, die damals sehon mehr als 100) ührigen Bestand zählte, ein englischer Mathematiker, Magister Johannes. Er war in Holywood, dem sutteren Halifax in der Grafschaft York geboren, und tührte daher den latinisieten Namen seiner Heimath, Johannes de Sacrobosco. Sein Todesiahr ist auf dem Leichensteine als 1256 augegeben 3 v 1). Das bekannteste seiner Werke ist die oft commentirte Schrift über die Kuzel. Aber auch über die elementare Rechenkunst schrieb er zwei Abhandlungen, 30?) die eine in Versen, die andere in Prosa. Die erstere scheint in den dreissiger Jahren zum ersten Male in England gedruckt worden zu sein, die zweite erschien 1523 in Venedig unter dem Namen des Verfassers und sehon vorher 1510 in Paris Ireilich anonym, und nhne dass der Herausgeber Jodocus Clichtoveus gar wusste, von wem die Abhandlung eigentlich war, 203) Die Identität der heiden Ausgaben von 1510 und 1523 erkannte Chasles sehr wohl; 204) nur schloss er darans, die beiden Ahbandlungen seien zwar von demselben Verfasser, aber nicht von Johann von Sacrobosco. Das Irrthömliche dieser Meinung hat Drobisch siegreich dargethau und vieluscht die Wahrheit des bier Augegebenen bewiesen. Ich selbst keune die Schrift nicht aus eigener Auschauung und muss mich daher auf Wiederholung dessen heschränken, was Chastes über den Inhalt, soweit er uns hier interessirt, mittheilt, \$9 1) Er giebt an, in den alten Ahhandlungen, welche den Titel Algorithmus führten, habe man je die 4., 7., 10, Ziffer durch einen darüber gesetzten Puukt bezeichnet. Sacrobosco habe diese Bezeichnung anempfohlen, und sie finde sich in Schriften des 15. und 16. Jahrhunderts wieder. Offenbar beruhte es daher auf einem Uebersehen, dass derselbe Forscher einige Jahre früher 'n4) in der Methode des Sacrobosco die Tetraden des Apollonius wiedererkennen wollte. Es waren vielmehr die römischen Triaden, die er nennen musate. Die suäteren Schriftsteller ersetzten alsdann den Punkt über der 4., 7., 10. u. s. w. Ziffer durch ein vor jene Ziffer gezeichnete Komma, nach 'Übasles '3*9) etwi im 17. Jahrhundert, und grirchheten Jamer durch denn intel einmal vollafändig, als seit allgemeinnere Einfahrung der Decimalbrüche das Komma leicht zu Misserstländnissen führen konnte. Ich muss diese Angabe dahin berichtigen, dass schon in der Mitte des 16. Jahrhunderts grössere Striche statt des früheren Punktes und an dem Orte des agskeren Kommas suftreten. Diese Beziehung sinde ich in der von Pelleturius um 1545 besorgten Ausgabe der Arithmetik des Gennas Prisius. 204) In anderen Büschern des 18. Jahrhunderts ist der Punkt Jedenfalls sind also die Triaden weithin verbreitet, und mit Besümmatheit bei der Ziffernschrift des 13 Jahrhunderts vorhanden. 2049.

Mit tilmer Triadeceinthelung stimutt aber endlich auch die Autabl der Kolumnen bei den vorhandenen Rechashrettern überrin, welche bis zur Einheit einer menn Triade geht. Der zu nische Abeus besitzt abgeschen von der Kolumnen der Unsen noch 7 Kolumnen, geht abo bis zur Einheit der dritten Triade. Graus ehensweit erstreckt sich das Rechnen auf den Lünen. Der grischische Abax scheint mit 10 Kolumnen die Einheit der vierten Triade erreicht zu haben, allerlungs eine aufbillende Erscheinung, die im Uehrigen keine Triadeu bei den Griechen nachweisbar sind. Endlich der chinesische Suapun besteht in den häufigsten Fällen aus 10 Drähten, wiewobl ich ausnahmsweise auch ein Exemplar mit 11 Drähten ah. 20)

ş,

XI. Die Zahlzeichen der Römer.

ich bahe im vorigen Kapitel einen Theil des jetzt zu behandeinden Stoffes schon vorweg genommen, wie es bei der noter den Lesern dieser Schrift wohl allgemeinen Bekanntschaft mit denienigen Zeichen, die man römische Ziffern nennt, wohl thaulich war, ich habe also schon bemerkt, dass die Namen der römischen Zahlen in selbstständigen Formen nur his 1000 reichen, und wie es sich daher vermuthen lässt, dass der Zusammenhane dieses Wortes 1000 mit der Existenz der Triaden kein bloss zufälliger ist. Auch die Zeichen folgen, wie man weiss, dem Gesetze, dass von 10000 an kein eigentlich besonderes Zeichen existirt, und ebensowenig von dan Einheiten noch böherer Ordnung, dass vielmehr meistens abgeleitete Zeichen defür in Gehranch sind. Ebenso abgeleitet in einer Weise, welche noch zu hesprechen sein wird, sind vielleicht die Zeichen für fünf Einheiten irgend einer Ordnung, und so sind denn die modernen Fortnen dieser römischen Zeichen, von denen ich ausgehen will, die Buchstaben I, X, C, M für 1, 10, 100, 1000 und V. L. D für 5, 50, 500. Ich bemerkte, für die Einbeiten höherer Ordnung gebe es abgeleitete Zeichen. Indessen sind auch sie nur bis zu einer durch den Abacus bestimmten Grenze vorhanden. bis zur Million, der Einheit der dritten Triade. Sie entstehen durch Einklammerung schon bekannter Zeichen also celx: = 10000, cccloss = 100000 und indem jetzt das Mittel fortgesetzter Einklammerung verlassen, und vielmehr ein anderes Zeichen eingeklammert wird (∞) = 1 Million. Die zwischenliegenden Fünfen lassen sich als die nach rechts schauende Hälfte der nächsthöheren Einheit auffassen, und sind nech Priscians Angabe 216) Inc = 5000, Inco = 50000, c1 = 500000, das letztere Zeichen freilich wieder unverständlich in seiner Ableitung. Für einige Zahlen steht die Wahl zwischen mehreren Zeichen frei, und so kommt die Zahl 1000 nicht nur als M vor. soudern auch durch das Zeichen des einfach eingeklammerten etwas grösseren Vertikalstriches dargestellt clo. unil fersier auch noch durch das Zeichen ∞, welches zur Bildung von einer Million schon, dieute. Bei den neueren Mathematikern findet sich bekanntlich das zuletzt angegebene Zeichen in der Bedeutung unendlich gross, und den richtigen Grund davon hat wohl Pronhet getroffen, 310) wenn er auf die unbestimmte Bedeuting des Zahlwortes tausend anfinerksant macht. Wann und wo übrigens das Zeichen des UnemBichgrossen als solches zuerst vorkommt, habe ich noch nicht ermitteln können. Ich halte es für sehr nen, kaum mehr als den letzten Jahrhunderten angehörig. Wenigstens findet es sich nicht bei den Schriftstellern des 17. Jahrhunderts, die ein dem Unendlichkeitszeichen gauz ähnliches zusammengezogenes ae als Zeichen der Gleichheit henutzen.

Die Verwendung der angegeheuen römischen Ziffern ist eine hauptsächlich additive, so dass das höchste Zahlzeichen zur Linken sich befindet, die niedrigeren ihrem Werthe nach folgen. Geht dagegen ein niedrigeres Zeichen einem höheren voraus, so hedeutet dieses einen Functionswechsel, wie er uns ietzt zum erstenmale vorkoomt. Freilich war auch hei den Zahlzeichen anderer Völkerschaften ein Functionswechsel niehts Unerhörtes. So alt eine niedrigere Zahl einer höheren voranging multiplicirte sie dieselbe, statt ihr einlach zuaddirt zu werden; und bei den Zeiehen der Keilschriftsvölker veränderte dabei das Zeichen der niedrigeren Zahl statt seiner Function mitunter seine Bedeutung. Bei den Zeichen, die jetzt besprochen werden, ist jedoch der Functionsweehsel ein ganz auderer. Hier geht die Addition nicht in Multiplication über, sondern in Subtraction. Das Einheitszeichen also vor dem Zeichen der Fünt oder der Zehn stellt 5 weniger 1, 10 weniger 1, d, h. 4 und 9 dur.

Als Bezeichnung sicht diese suhtractive Benutung der rönischen Züfern wohl einzig de; wenigstens war es "mir nicht möglich, etwas Achnliches anderwirts aufzulinden. Allein in der Wortbezeichnung der Zalben tritt der Gedanke in vielen Sprachen herven, nicht die Zalbi selbst ohne Weiters zu benennen, sondern von einer höheren Zahl auf die eigentlich gemeinte zurück schliesen zu lassen. Die Ausfahrung dieses Gedankens

hesteht theils in einer Subtraction, theils in einer Division, und diese letztere selbst wieder ist mitunter noch mit einer nur angedeuteten Addition verkuiffolt. Die Zahlwörter eins und zwei werden am häufigsten subtrabirt. Dieses entspricht z.B. in der lateinischen Sprache durchweg dem Gebrauche bei den Zehnern. Man sant duodeviginti, d. h. 2 von 20 für 18. ebenso undecentum, 1 von 100 für 99 u. s. w. Auch im Griechischen werden 1 und 2 hei den Zehnern zuweilen abgezogen, wozu das Zeitwort dein in seiner transitiven wie in seiner intransitiven Bedeutuug, als bedürten and als felden sneewandt wird 311). So drückt man 58 aus durch 60 wetche 2 bedürfen: 49 durch 50 woran 1 febit. In der genieinsamen Stammsurache, im Sanskrit, ist gleichfalls eine Sultraction mittelst des Wortes una (vermindert, weniger) in Gebrauch \$12). Sei es nun dass das una sellist allein einem Zahlwerte vergesetzt wird, und man in Gedanken eka, eins binzuhören muss z.B. unavingsati, vermindertes 20 statt 19; oder dass das eka wirklich ausgesprochen wird, und sieb dabei mit uns zu ekona ansammensetzt z. R. ekonaschaschta, nur 1. vermindertes 60 statt 59. oder dass andere Zahlen als eins abgezogen werden z. B. pautschonangsatăm um 5 vermindertes 100 statt 95. Die dividirende Benenunge. wie ich mich oben ausdrückte, finde ich in modernen Sprachen namentlich im Deutschen wo die Wortverbindungen: ein viertel Dutzend, ein halbes Handert, ein halbes Tausend in der Regel weniger beachtet werden, als sie es wold verdienen. In ihnen erkenne ich wenigstens das sprachliche Analogon zu der Art, wie die römischen Zaldzeichen der Fünfer entstanden sein sollen, wovon nachher noch die Rede sein wird. Endlich, sagte ich, wende man auch noch eine dividirende Benennung an, verknünß mit einer nur augedeuteten Addition. Dabin gehören die deutschen Ausdrücke : anderthalb, dritthalb, sechsthalb. Deren Bedeutung ist nigntieh offenbar so anfaulassen, dass 'mon sagt das 'andere (zweite) halb, das dritte, das secliste halb, und die Existenz des ersten, der 2, der 5 als selbstverständlich hinzufügt, und so 14. 24, 55 erhält. Ganz ähnliche Ausdrücke gieht es in der lateinischen wie in der griechischen Sprache, 212) und eine noch merkwürdigere Anwendung des Wortes "ein halh" kommt in der Sprache der Malaien vor. 2111 Dort wird nämlich das hetreffende Zahlwort, dessen letzte Einheit nur zur Hälfte genommen werden soll, nach dem Worte halb ausgesprochen, und die gemeinte Einheit ist eine Einheit böherer Ordnung. Also halb dreissig beisst die Hällte der letzten zehn zu den selbstverständlich vorhandenen zwanzig oder 25; ebenso beisst natürlich halb sechzig 55 n. s. w.

leb kehre wieder zur subtractiven Schreibart der Römer zurück. Sie war freilich selbst nur auf wenige Fälle beschränkt. Sie tand statt in IV = 4, IIX = 8, IX = 9, XL = 40, XC = 90, CD =400, wovon das Zeichen für 8 schon zu den Seltenheiten gehört. Andere subtractiven Zeichenverbindungen dürften gar nicht vorkommen, wenigstens nicht in alter Zeit. Seit Erfindung der Buchdruckerkunst, und seit die römischen Ziffern überhaupt nur seltener und nicht aus Nothwendigkeit sondern aus einer Art von gelehrter Grille angewamlt werden, hat man diese Schranken sehr erweitert. Eines der merkwärdigsten Reispiele, welches aber wohl mehr einem Druckversehen als hestinunter Absicht zugeschrieben werden muss, ist die Jahreszahl 1498 auf einer der ältesten Ausgaben des Cornelius Nepos. Diéselbe ist in Folio erschienen und ans der Druckerei von Jacobus Britannicus in Brescia hervorgegangen und schreibt am Ende des Buches die Jahreszahl wcoccIID-So bildet sie wenigstens Lessing in seinen Kollektaneen zur Litëratur ab. 215) und bemerkt auch schon, dass die zwei Einer vor der D der Bedeutung 498 wohl entsprechen können, dass aber dann unbegreißich erscheine, was die vorangegangenen 4 kleineren c bedeuten sollen.

Stand ein Zeichen niedrigerer Beileutung vor einem M., so wurde es bei den Römern nicht subtractiv behandelt sondern multiplicativ, also mit dem Functionswechsel, der, wie ich vorhin sagte, auch bei andern Völkern vorkommt. So kann also 10000 ausser durch das oben angegebene Zeichen des eingeklammerten 1000 auch durch XM geschrieben werden, 100000 durch CM, ohne dass etwa eine Verwechslung mit der Zahl 900 möglich wäre. 316) Eine derartige Verwechslung ist dagegen bei MM möglich, welches an und têr sich ebensowohl 2000 bedeuten kann durch blosse Juxtapposition, als auch 1000 mal 1000, oder eine Million durch multiplieatives Vertahren. Zum Glücke sind die beiden Zahlen so sehr von einauder verschieden, dass der Sinn alsbald darüber Aufschluss gieht, wie die Zahl zu lesen ist. Ausserdem giebt es noch eine zweite Bezeichnungsweise der Tausende, welche auch diese Schwierigheit, so unbedeutend sie ist, umgelit. Sie besteht darin, dass die Zahlen, welche augeben, wie viel Tausende gemeint sind, mit einem sie deckenden Horizontalstriche versehen werden. 212) Also bedeutet 1000, X bedeutet 10000, M rine Million, und auch wenn mehr als ein Zahlzeichen überstrieben ist, bleibt dieselbe Bedeutung bei aiso z.B. CXXIV für 124000. Die verschiedenartigsten Quellen bürgen für die Hichtigkeit dieser Angalien. Die vollständieste Zusammenstellung der hierher gehörigen Thatsachen fand ich hei Matthäus Hostns, einem Schriftsteller des 16. Jahrhunderts, Da dieser Gelehrte, wie es scheint, sehr wenig bekannt ist und namentlich seine auf unseren Gegenstand bezügliche Schrift nirgends angeführt wird, wo man dieselbe nachzuschlagen geneigt sein könnte, so sei hier eine kurze Notiz über ihn emgeschaltet. Er war Philologe und Numismatiker, wurde im Jahre 1509 bei Cöln an der Spree von sehr armen Eltern geboren nud starh 1587 in Frankfurt an der Oder, wo er 53 Jahre lang Prolessor der Griechischen Sprache gewesen war. In den letzton Jahren seines Lebens liess er in Antwerpen eine Sehrift über die Zahlzeichen der Griechen und Römer erscheinen, welche auf 62 Octavseiten ziemlich engen Druekes manch Interessantes mittheilt, wovon ich noch Einzelnes zu erwähnen haben werde, 31 8)

Die Frage, zu dereu Beantwortung ich ietzt schreite, gebt dahin, wie wohl iene römischen Zahlzeichen entstanden sein mögen. Der Contecturen giebt es mancherlei, und ich beginne danüt, dieienigen Vermuthungen anzugeben, welche Priscianus, iener früher sehon benutzte byzantmische Grammatiker des sechsten Jahrhunderts uns aufbewahrt hat. 216) Sie sind das Tollste, was man wohl an Hypothesen finden kann, und beweisen uns, wenn anders dazu ein Beweis erlorderlich ist, wie nachträgliche Erklärung oftmals einen ganz anderen Sinn, respective Unsiun in Zeichen hineintragen kann, als ursprünglich denselben innewobute, ein Satz, den ich noch wesentlich zu benutzen gedenke. Priseianus giebt also folgenden Ursprung an. Die Einheit sei ein I in Nachabmung der Griechen. welche sich dieses Buchstabens, als Anfangsbuchstaben der epischen Femininform von eins bedienten. Fünf wird durch V als den fünften Vokal dargestellt; zehn durch X entweder weil es im lateinischen Alphabete gleich nach dem V kommt, oder weit es im griechischen Alphabete der zehnte Consonant ist. Die Entstehung des L für lunfzig ist noch feiner ausgeklügeit. Bei den Griechen bedeute nämlich der Buchstabe N funfzig, und dieser sei häufig in L thergegangen; so schreibe man z.B. auch lympha für nympha,

warum soilte das nicht ebenso stattfinden, wenn I. Zahlzeichen ist 9 Dass C der Anfangsbuchstabe von centum, hundert, genannt wird. liegt ao nahe, dass es einen fast wundert, dass keine andere Erklärungsweise versucht ist. D folgt unmittelbar auf C und ist desshalb auch das nächste Zaldzeichen. Das Zeichen für 1000, fährt Priscian lort, war ursprünglich das griechische X, der Anfangsbuchstabe von Chilia, dem griechischen Worte für 1000. Da dieses aber auch 10 bedoutete, so wurde es in der höheren Bedeutung eingeklammert, die Striche wurden vereinigt und so entstand oo. Endlich 10000 heisst im Griechischen Myrias, und so wählte man zur Bezeichnung das gleichfalls wieder eingeklammerte M, also (M). Ich branche nach diesen Proben mein früheres Urtheit über diese Conjecturen wohl nicht näher zu begründen. Einfacher ist die Erklärung der römischen Zahlzeichen, welche sich bei Petrus Ramus finitet, 215) dem durch Gelehrsamkeit und reich hewegte Geschicke gleich merkwürdigen Philosophen des 16, Jahrhunderts. Dieser behauptet, die Rins, Zehn, Hundert, Tausend seien durch 1, 2, 3, 4 Stricke dargestellt worden, welche so verhunden wurden, dass sie die Zeiehen I, X, [, - lieferten, und aus diesen habe die Halbirung V als halbes X, L als halber [, D als halbes abgerundetes - gegeben. Hostus giebt eine ganz ähnliche Erklärung und fügt noch die Andeutung hinzn, woher wold iener Gedanke komme 1, 2, 3, 4 Striche zur Darsteilung iener Zeichen zusammenzusetzen. Das hänge mit dem Abacus zusammen, weil den Einheiten die erste Linie angehöre, den Zehnern die zweite, den Hunderten die dritte, den Tausenden die vierte. Wir sehen also, dass Hostus schon demselben Irrthume sieb bingab, wie Friedlein, als ob der Ahacus der Römer dieselbe Stellung gehabt habe, und ganz ebeuso aussah, wie das zu seiner Zeit ühliche Rechnen auf den Linien.

blosses Hinzufügen eines neuen Striches. Es wird also zur Entscheidung der Ursprungsfrage wohl auf die altesten Zeichen der Römer zurückgegangen werden müssen, und zugleich auf die fuskischen Zeichen, welche der Schrift der Römer zwar sicher nicht direct zu Grunde liezen, aber doch Vergleichungspunkte in grosser Augald darbieten. Es wird zugeselten werden müssen. welcherlei Gestalten dort außtreten, und ob dieselben in der That durch einfache Striche zu erklären sind. Ich sagte die Schrift der Römer biete zwar Achnlichkeit mit der tuskischen dar, stamme aber nicht aus derselben. Dieser Ueberzeugung war sehon durch Ottfried Müliers, schartsinnige Untersuchung Bahn gebrochen, 3 20) und Monimiens weitere Forschungen haben sie nur noch mehr verbreiten können 221) Schon die Richtung der Schrift, welche bei Etruskeen und Börnern entgegengesetzt ist, zeiet, dass iene ihr Alphahet wohl unmittelbar aus prientalischer Quelle entnahmen, während fliese aus griechischer Vermittelung ihr Material erhielten, uachdem die Richtung der Schrift zuerst in eine theils rechts- theils linksläufige übergegangen, endlich zu einer durchaus rechtsläufigen geworden war. Dasselhe wird auch d\u00e4hurch norb wahrscheinlicher, dass manche Buchstaben dem tuskischen Alphabete angebören, die dem römischen leblen, und ebenso ungekehrt im römischen Alphabete das altgriechische Koppa als O erhalten ist, welches die Etrusker nicht kennen. Gleichwohl war sicherlich wie der letzte Ursprung im Oriente gemeinschaftlich war, auch später-noch eine gegenseitige Einwickung vorhanden, theils durch friedlichen Verkehr der nachharlich wohnenden Völker, theils durch die ahwechselnd stattgefundene Herrschalt der Tusker in Latium, der Römer in Etrurien, 222) Dass die Zahlzeichen solcher Einwickung besonders friedlicher Haudelsverbindung am Meisten ausgesetzt sind, habe irb an verschiedeuen Stellen schon hervorgehoben, und in der That haben auch sehon in sehr früher Zeit Ausgleichungen zwischen den Zahlzeichen der Etrusker und Römer stattgefunden 1217 (Figur 35). Diese ältesten Zeichen bieten aber nicht die geringste Spur einer gradlinigen Entstehung mit einziger Ausnahme der Eins, wogegen die Achalichkeit mit alten Buchstaben um so deutlicher hervortritt. Eigentlich giebt es, wie Müller ganz richtig bemerkt: 424) und zwei Arten Buchstaben als Zahlzeichen zu gebrauchen. Entweder man lässt eilen Buchstaben die Zahl bedeuten, die sieh auf seine Stellung im Alphabete bezieht, oder diejenige, deren Name Cantor, math. Bett. 11

in irgend einer Beziehung zu ihm steht, etwa so autängt. Nichts ilesto weniger kommt man hier mit keiner von heiden Hypothesen. durch, wie die missglückten Versuche beider Belehrten, denen ich bier fulge, zeigen. Jeh muss mich daber mit diesem negativen Besultate begnügen, dass zwar die richtige Ableitung der römischen und der tuskischen Zahlzeichen noch nicht bekannt ist, dass aber die Hynothese des Ramus nicht mehr Wahrscheinlichkeit für sich hat, als die des Poscian. In einer früheren Alchandlung ** 5) habe ich selbst versucht, wenn auch nicht die römischen Zahlzeichen zu erklären doch die Anfmerksamkeit auf die his dahin unheachtet gebliebene Arbuliehkeit des X und C mit gleichhedeutenden egyptischon Zahlzeichen hinzulenken. So vorsirhtig diese Hinweisung damals erfolgte, so muss ich dorb ietzt ausdrücklich erklären, dass jeh keinerlei Gewicht auf diese wohl nue zufältige Analogie lege. Gleichwohl wollte irh nicht versimmen sie der Vollständigkeit wegen anzuführen.

Bei Betrachtung der alten Zahlzeichen sieht man alabald wie das rémische und das tuskische 1000 mm in der Lage sich bedeutend nuterscheiden. Aus' dem liegenden römischen Zeichen entstand leicht durch Einschnürung das xx. aus welchem selbst dann wieder els ward durch Auseinanderziehung und Auflösung in einzelne Linien, eine Veränderung, die mitunter auch hei Buchstaben vorkommt, \$2.5) Die aufgelüste Gestalt für 1000 diente dann, wie ich früher schon sagte, als Vorhild für die Einheiten höherer Ordnung, indem man durch wiederholte Einklammerung die jedesmalige Vervielfiltigung mit 10 andentete. Allerdings wurden aber dadurch diese Zeichen so weitläulig, dass man sehon wegen der Comglieation derselben den vertausendfachenden Horizontalstrich vorzog, oder, wie ich gleichfalls verher bemerkte, die Multiplication in das nachgrsetzte M ausführte. Ja mitnuter scheint sogar ein blosser Punkt dieses multiplicirende M ersetzt zu haben ähnlich wie bei den Brierhen, denru auch diese Sitte sehr ent entnommen, sein kann. Diese Methode, welche sellistverstämllich auf solche Fälle beschräukt ist, in welchen ausser den Tansenden auch noch Hunderte oder doch wenigstens Zelmer oder Einer vorhanden sind, weit der das M vectretende Punkt nur dann als hesonders augenfällig erscheint, wenn er nicht bloss nach einem Zeichen, sondern zugleich vor ciaem anderen sich belindet, also inmitten einer Zahl steht. war sichertich im ersten Jahrlumderte im Geleranch. Man kann

_ /Goog

diese Zeit dadurch belegen, dass die regelmässig angeführte Ouelle für den Punkt die Naturgeschichte des Plinius des Aelteren ist, der, im Jahre 23 n. Ch. Geb. gehoren, bei dem berühmten Vesuvaushruch des Jahres 70 das Leben verlor. In zwei Büchern des mit kolossalem Wissen zusammengetragenen Werkes finden sich die lüer in Betracht kommenden Stellen, 327) Zuerst im sechsten Buche, welches wesentlich geographischen Inhaltes ist. und in welchem die gegenseitigen Entfernungen von merkwärdigen Erdpunkten nach Schritten angegeben sind. Da mussten wohl bei der grossen Anzahl von zu schreibenden Zahlen alle Abkürzungen gebrancht werden, deren man fähig war, und ehenso lag die Veranlassung zu Schreibfehlern sehr nabe. In der That zeigen auch die versehiedenen Manuscripte, des Plinius ziemlich bedeutende Varianten dieser Zahlen. Theils sind ganz andere Zahlen vorhanden, theils sind Horizontalstriche angegeben oder weggelassen, theils stehen M. theils stellvertretende Punkte, und was das Auffallendste ist, sowohl Horizontalstriche als Punkte nicht immer in derselben Bedeutung. In jedem einzelnen Manuscripte kommt jedoch, kann man wohl hehaupten, jede einzelne Schreibmetbode vor, so dass auch iede einzelne als wohlberechtigt, und nicht etwa nur durch Verschreiben entstanden betrachtet werden nuss. Die Hanotstellen fluden sich im 17., 20., 24. und 33. Kapitel dieses Buches, welche zusammengenommen den ehen erwähnten Totaleindruck hinterlassen. Am merkwürdigsten ist sieherlich das 33. Kapitel, in welchem

Zables vorkoaumen, die des Horizontalstrich und den Punkt vereinigt, in anderen Manuscripte zwei Punkte andweisen und zwa; wie ich eben schon audentete, in zweierlei Bedeutung. Den zurer-Besigen Beweis dahr ernehmen wir der Stelle, in welcher nach Golfe von Issus and ANAIV AL. M Schritte angegeben wird. Nach unserer bisiergen Gewohnleit missten wir diese Zahl als 34-040 Tausuntschritte Issen. Nan hat Gosselin in seiner klassischen Schrift über die Georgraphie der Alten ausgerechnet, 433 dass diese Entferung die absoluter Lusian munöglich vonirgend eines Schrift-steller halte behanptet werden Konten. Lese nach hüngen die Entferung zu 3440, Tausendschritten, so entspreche dieses für eine Landkarte in ehener Projection einem Bogen von 392-12571, was zwar von der gennaum Latfertung 12-32 moch innner und

20 11'9" sich untersebeidet, allein diese Differenz ist doch nicht-so gewaltig, dass wir sie nicht auf Hechnung der damals unvollkommneren Messanparate und der Methoden setzen kömiten. Ein in Parist hefindliches Manuscript des Plinius, welches unter dem Namen des pariser Codex Nro. 6797 bekannt ist, brautzt in diesem Kapitel zwei Punkte statt Punkt und Horizoptalstrich. Es giebt auch z. B. noch die Zahl XII. L. D au, welche analog zu der ehen erläuterten Zahl nicht als 12050500 sondern als 1250500 zu lesen ist. Der Sinn der Stelle liefert wieder den Beweis. End ganz ebenso ist die Anwendung zweier Punkte aufzufassen, welche derselbe Codex im drittra Kanitel des 33. Buches zeigt. Jenes ganze Buch handelt von Metalien, deren Gebranch und namentlich deren Auwendung zu Goldminzen. Die Nationalökonomie entrimmt ihm umschätzhare Augaben über die Mruge von Münzmetall, welche zu verschiedenen Zeiten existirte, und so heisst es z.B. am Anfange des Bürgerkrieges unter dem Consulate von Sex Julius und L. Marcius seien im Staatsschatze XVI, XX', DCCCXXIX Pfund Gold rorhanden gewisen. Das kann alter hier nicht anders heissen als 1620829 Pfond Gold.

Der Erste, welcher auf die hier hernfirten merkwürdigen Zahlen anfinerksam machte, war meines Wissens ein franzüsischer Gelehrter des 15, bis 16. Jabrhunderts, Wilhelm Budaus, welcher von 1467 bis 1540 lehte. Er war riner der ersten Philologen und Historiker seiner Zeit, und wasste seine auch ausstrlich gläuzemle Stelling als kinnglicher Sekretär in Paris und seinen bedeutenden. Einfluss auf die verschiedenen Künige, deren Regierungen innerhalb seiner Lehenszeit fallen, zum Besten der Wissenschaft zu henntzen. So ward er der Gründer der noch heutr unter dem Namen College de France berühnten Austalt, und auch die Königliche, im Augenblicke Kaiserlicht, Bibliothek verdankt ihm ihre Entstehung. Sein uns hier interessirendes Hamptwerk behandelt das Münzwesen alter und neuer Zeit. 124) Nach ihm wurden dann sämmtliche Stellen des seclisten Buches, der von ihm bemerkten noch kinzigefügt, und ältere wie neuere Schriftsteller 320) hestätigten die überraschende Thatsache, dass der Punkt sowie der Horizoutalstrich bei erstmaliger Anwendung zwar vertausendfacht, hei wiederhulter Anwendung innerhalle derselben Zahl aber dort, wo er auf die höchsten Ordnungen sich bezieht, nur verbundertfacht. Das Eestere bildet eine untrügliche Ueberrinstmunne mit dem Triadrasystem, dessen römiAuf ein anderes Zougniss des Bewusstseins des decadischen Fortschreitens hei den Zahlen, welches in jenen bis jetzt angegebenen Zeichen und Alkürzungen jedenfalls durchschinumert, hat Vincent anfinerksam gemacht, 332) Julius Sextus Africanus schrieb um 222 n. Ch. Geh. seine sogenannten Kesten. Die wörtliche Uebersetzung dieses Titels lautet "mit der Nadel Durchstochenes", und dieses ist wohl in dem Sinne von Aneinandergeheftetem aufzufassen, Kollektaneen, womit der Inhalt überrünstimmt. Entweder diese uns wirklich erhaltenen Kesten, oder wie Martin will (33) eine auf dieselben sich stützende Compilation eines Byzantiners enthalten im 76. Kanitel, welches von den Fenersignalen handelt, die Erzählung von folgender Gewohnheit der Römer: 334) "Dazu ersannen die Römer Etwas, was nur sehr wunderbar erscheint, indem sie alle Zahlen, welche sie wollen, mit Signalfenern hezeichnen, Sie sondern sich nantich an Plätzen ab, welche zum Gebrauche der Signale hequein sind, mul utlanzen eines zur Rechten, eines zur Linken, eines in der Mitte auf. An diesen unterscheiden sie die Zeichen, indem sie von 1 his 9 au der linken Seite anweisen. von 10 his 90 in der Mitte, von 100 his 900 zur Rechten. Wenn sie also 1 zeigen wollen, hefestigen sie eine Fackel auf der linken Seite, eine zweite, wenn sie 2 zeigen wollen, eine dritte, wenn 3 u. s. w. Wollen sie hingegen 10 bezeichnen, so hefestigen sie eine Fackel an den mittleren Ort, drei bei 30 u.s. w. In ähnlicher Wrise befestigen sie einmal eine Fackel auf der rechten Seite, wenn sie 100 anzeigen wollen, zwei wenn 200 und drei wenn 300, und abnlich verhalten sie sich in Bezug auf andere Zahlen. So machen

sie die Zeiehen nach den Elementen und fliehen die Zahl. Denn wenn sie 100 anweisen wollen, heften sie nicht etwa hundertfache Fackeln an, sondern einfache auf die reclite Seite, wie es vorher gesagt wurde. Und das thun sie auf gegenseitige Uebereinkunft, indem die Einen mit Hülfe der Zeiehen in Kenntniss setzen, die Auderen in Erfahrung bringen und wieder durch Zeiehen andeuten. was in den feurigen Elementen enthalten ist. Und so erkennen sie nun dieses, und offenharen es zugleich den nach ihnen Aufgestellten, und diese sorgen gleicherweise für die Signale für die Nachfolgenden bis zu den zuletzt Stehenden, welche noch mit Signalen zu thun haben." Hierin zeigt sieh ganz offenbar dasselbe System, welehes dem Abaeus zu Grunde liezt, das System des lortschreitenden Werthes der Zahlenelemente, ie naelulem sie an einem anderen Orte befindlich sind, das System der vertikalen Kolumnen, mit anderen Worten das System des modernen Positionswertlies der Ziffern, so weit es ohne die Null durchgeführt werden kann.

Dasselbe System suricht sich eigentlich noch deutlicher in einer schriftliehen Bezeiehnung der Zahlen aus, welche ich bier anführe, wiewohl ich nieht mit aller Sieherheit behaupten kann, dass sie grade bierher gehört. Sie besteht im Wesentlieben darin, dass gewisse Zeiehen für 1 bis 9 angegeben sind, dass ansserdem ein grösserer Horizontalstrich gezogen wird, und dass die 9 Zeichen je nachdem sie links über oder unter oder rechts über oder unter dem Horizontalstriche zu stehen kommen, Einer, Zehner, Hunderte und Tansende hedenten, sei es min dass nur an einer dieser Stellen oder an mehreren zugleich Zahlzeieben auftreten. (Figur 36). Darnach können alle Zahlen von 1 his 9099 dargestellt werden. -Mitunter erscheint auch die ganze Figur um einen rechten Winkel gelieht (Fleur 37), su dass der gemeinsame die einzelnen Rangstellen bestimmende Strieh zum Vertikalstrieh wird, die Einer rechts. die Zehner links oben an demsethen auftreten; die Hunderte und Tausende nehmen dann die Stellen unten rechts und links von dem Vertikalstriche ein. Dieses System konute ich nicht his auf seine wirklichen Ueberreste verfolgen. Der alteste Schriltsteller, hei welchem ich es beschrieben tand, ist llostus, und dieser theilt mit. nach Johannes Noviomagus sei dieses Bezeichnungssystem hei gewissen Astronomen in Gebrauch. 215) Auch Henisch soll diese Zeieben angeben, mul sie chaldaische Zeieben nennen. * 3 % Jedenfalls ist aber dieser Schriftsteller um fast 100 Jahre jüngeren

- /Google

Datums als Noviomagus und so muss für's Erste dieser Gelehrte als die Uronelle betrachtet werden, auf die man zurnekzugeben hat. Sein eigentlicher Name lautete Brouchorst. Er wurde 1494 zu Nimwegen gehoren und starb 1570 in Köln, wo er als Prolessor der Philosophie angestellt war, nachtem er vorber in Rostock Mathematik geleifet hatte. Auf welche von den vielen Schriften des Noviomagus Hostus sich hezieht, sagt er beider auch nicht einmalso dass dadurch die Nachforschung nuch erschwert ist 337). Wenn ich hei diesen so mangelhaften Kenntnissen das ganze System hier anfishre, so geschieht es, weil ich keine Astronomen kenne, denen ich eine solche Schreibweise eher zutrauen möchte, als den sogenanuten Chaidaern der römischen Kaiserzeit, die immer mit dunkeln Zeichen und eigenthamlichen Figuren ihre Prognostika zu stellen lichten. Einen auderen Grund kann ich freilich nicht anfähren, wenn man das Citat ans Henisch, welches ich dritter fland entnehme, nicht dalur gelten lassen with.

'Ich komme endlich zu einer seit Vossius häufig ausgesprochenen Vermuthung, 338) welche nur in aller Kürze als nichtig dargestellt werden muss. Bekanntlich benutzten die alten Romer stenographische Zeichen für sehr viele Wörter, welche seit der Mitte des vierten Jahrhunderts dem Tiro, dem Freigelassenen des Cicero als Erfinder zugeschrieben imt desshalb tironische Zeichen genannt werden. In wie weit diese Hypothese gerechtfertigt ist kann hier nicht untersucht werden. Jedenfalls hat wohl zu Ciceros Zeiten eine solche Schnellsehrilt existirt. 3 3 9) Einige dieser Zeichen sehen nun modernen Ziffern, namentlich den Zeichen 2, 3, 6, 7, 9 zum Verwechseln ähnlich und daher entstand hei Vossius und seinen Nachfolgern die Meinung, dies könne wohl der Ursbrung unserer Ziffern sein. Kopp, der sich mit der tironischen Schnellschrift auf's Eingehendste beschäfligte, hat indessen gezeigt, 240) dass diese Annahme durchaus unhaltbar ist, indem die betreffenden Zeichen, weit entfernt Ziffern zu sein, vielmehr abgekürzte Silben, zum Theil auch Wörter sind (Figur 34). Die tironischen Zahlzeichen hingegen existiren allerdings, sehen aber unsern Ziffern durchans nicht almlich.

XII. Römische Mathematiker.

Der oberflächlichste Vergleich dessen, was im letzten Kapitel vorgetragen wurde, mit dem inhalfe des Kapitels, welches über griechische Zahlzeichen handelte, ergiebt einen gewaltigen Unterschied zwischen beiden. Von den griechischen Schriftstellern war ich in der Lage fast durchgängig solche zu benutzeu, deren Name in der Geschichte der Mathematik einen guten Klang besitzt; die Römer hiugegen, die ich anführte, sind theils Grammatiker, denen die blosse Form die Hamtsache bildete, und denen eine Hypothese um so lieber war, je krastlicher sie dem zu Erklärenden sich anschmiegte. theils war es ein Polyhistor, welcher nur zufällig dazu kam, hier hemitzt werden zu können, weil in seinen Schriften grosse Zählen grade einigemal vorkamen. Dieser Unterschied muss auffallen, muss zugleich die Frage aufwerfen lassen, wesshalb ich bei der Darlegung der römischen Zahlzeichen keine andere Wahl in Bezug auf nie Onellen getroffen habe. Es wäre nun vielleicht nicht schwer, eine Regründung dieser Wahl dalim zu liefern, dass grade solche Schriftsteller, welche in der Mathematik nicht Fachmäuner sind, am geeignetsten seien in Betreff der Bezeichnungen zu Rathe gezogen zu worden, weil sie am deutlichsten nachweisen, wie tief etwa-das Bewusstsein eines oder des anderen Principes, welches dabei zur Anwendung kommt, in das Volk eingedrungen ist. Offener und ehrlicher scheint mir aber das Bekenntniss, dass aus älteren Zeiten, ja bis in die erstee Jahrbumferte der modernen Zeitrechnung herah, keine anderweitigen Quellen existiren, als von der Art., wie sio bier benutzt wurden.

Mathrmatik so wenig wie Philosophie lag im Charakter ronnischer Schaffungskraft. Die ausgezeichneten Geister wandten ihre Begabung den Künsten des Krieges, oder einer theils politischen

theils juridischen Beredtsamkeit zu. Philosophie worde nur auf eklektische Weise getrieben, ahne dass von wesentlichen Fortschritten, oder gar von der Gründung neuer Schulen die Bede sein kann. Und die Mathematik war ehenso von den meisten Römern verpachlässigt, so weit es sich um wissenschaftliche Suckulation handelte. Nur die Theile der Mathematik in ihrem weitesten Umfange waren der Pflege unterworlen, welche bei einem wesentlich erobernden Volke in immerwährender praktischer Uebung waren. Das waren aber einmal diejenigen Kapitel der Astronomie, welche wir würden heute sagen in abysikalischer Weise die Phänomere des Himmels behandelten. Das Mareu zweitens an die Astronomie sich aulebrende Stermleuteleien, welche so sehr in Gebrauch und Verruf kangen, dass unter dem Namen eines Mathematikers nur ein Sterndeuter gemeint wurde, mit dessen Geschäft sich das befreundete der Zauberei, auch wohl der Giltmischerei, so eug verhand, dass besondere Gesetze gegen dir Mathematiker in diesem Sinne des Wortes erlassen wurden, 341) Das war endlich drittens die eigentliche Geometrie, wie die Römer die Feldmesskunst zu nennen offegten, also die Lehre von der Ahmessung. Begrenzung und Theilung von Läudereien, eine Lehre die täglich in Anwendung kam, bei welcher es daber last mehr auf rasche, bequeme Ausführung, als auf wisseuschaftliche Strenge ankam. Und so entstand grade in Rom eine Geometrie, welcher man vielleicht den Namen der Näherungsgeometrie beilegen könnte. weil die Regeln derselben zwar durchgeheinls leichter Auwendung lähig, aber ehenso durchgehends nur in geringent Maasse richtig sind. Die wissenschaltliche Geometrie existirt bei den Römern so viel wie gar nicht, 'and der theoretische Theil der Arithmetik, die heute sogenannte Zahlentheorie, von deren grosser Bedeutung in Griechenland wir uns überzeugt haben, findet erst seit dem zweiten Jahrbupderte aus griechischen Quellen Eingang,

ur ganz serianstel werden Müner genunt, welch der Mathematik ühre Krüfte belivfelse wähneten, und von deven anderweitiger Thätigkeit wir grade genug wissen, um zu beitungen, dass ihre Schriften einch bis suf um gekonnanen sind. Der ätkoste derartige Schriftsteller ist woll Marcus Terentius Yarro, der Freund des Gieror, des Founpies und in spätterer Zeit des Gasz, der der mech der währscheitlichsten Auszulme von 116--27 v. Ch Geblebbe. 1a mülticheste Kraisen sollete er frotts seiner Bezichunsen eine nur selten und wenig bervorragende Rolle. Desto bedeutender war die literarische Thatigkeit, der er sich hingab. Das ihm zu Gehote stehende Material war last unerschöpflich, da er nicht nur Besitzer der grossartigsten Privathibliothek war, soudern auch von Casar einer öffentlichen Hüchersaumlung vorgesetzt wurde. Wie er aher dieses Material zu beumtzen verstand, heweist sein eigener Ausspruch, mich welchem er nu Aufange seiner achtziger Lebensjahre 400 Bücher geschrieben hatte, 342) und so kaun man wohl dem Urtheile des Terentianus Maurus, eines Grammatikers aus den Zeiten der Kaiser Nerva und Trajan, beistimmen, der ihn den Gelehrtesten aller Gegenden unnute. Die erhaltenen Schriften des Varro beziehen sich auf Landwirthschaft und auf Grammatik und nebuten unter den Arbeiten aus diesen hehlen Gehieten einen ehrenvollen Rang ein. In einer seiner verloren gegangenen Abhandlingen stellte er Grinde zusammen, nach welchen die Erhauung Roms in das Jahr fiel, welches wir jetzt das Jahr 758 v. Ch. Gob. nennen, ein Resultat welches auch die neuere historische Kritik bestätigt hat. Gleichfalls verloren ging eine Schrift über Geometrie 243) und Astronomie. In dieser gab er die Gestall der Erde als eigened an, 364) was der Wahrheit in so fern nahe kommt, als damit die reine Kugelgestalt der Erde gelengnet ist, aher allerdings die Abweiebung von der Kugelgestalt im entgegengesetzten Sinne angenommen ist, als sie in Wirklichkeit besteht. Oh ein arithmetisches Werk 31 51 iles Varro vollständig verloren gegangen, oder ob poch Suuren davon irgandwo sich auffinden liessen, ist nicht ganz sieher, doch scheint mir Ersteres wahrsebeinlicher.

Der niebste römische Schriftsteller, welchem tiefer gehende mathematische Kenntnisse wohl zumtrunen sind, war der bekaninte Architect Marcus Vitruvius Pollio, welchen lär Käiger Augustus Kriegamseshinen vrefertigte und etwa in den Jahren 15—12 v. Ch. Geb. seine 10 Beidere inder für Bankunst seirle. Ich habe eine Stelle dieser Schrift sehon früher augeführt, welche ein Zeugniss algab, waher die Kentnisse des Vitruvius wehl stammten. Sie missen nottwendig als pythagorisch angesehen werden. Dieselbe Quelle wird auch für sonstige römische Mathematiker nach-gewiesen werden.

Wir kommen nun an das Ende des ersten Jahrhunderts n.
-Ch. Geh., in die Regierungszeit der Kaiser von Vespasian bis Trajan, unter welchen Sextus Julius Frontinus blühte. Von

Kaiser Nérva wurde er zum Oberanlseher der römischen Wasserleitungen hestellt. 24 6) und schrieb in dieser Eigenschaft ein auf nns gekommenes Werk "über die Wasserleitungen der Stadt Rom. sowie vorber schon unter Domitian ein anderes geschätztes Werk ither die Kriegskunst. Unsles hat die Vernuthung ansgesornchen. 247) dass Frontinus auch über die Geometrie geschrieben habe, und dass ein Werk von ihm über die Ausmessung der Oberflächen bis auf den heutigen Tag als Manuscript vorhanden sei. Ich will seine Grände hier angeben, wenngleich irb genöthigt bin, dabei etwas vorzugreifen und vorläulig auzugeben, dass unter dem Namen des Roethins, eines Schriftstellers aus dem Ende des 5 und Anfang des 6. Jahrhunderts eine vielbesurochene und bestrittenr Geometrie in zwei Büchern existict, deren zweites Buch sich hanntsächlich auf Ausmessung von Flüchen bezieht. Am Anfange dieses zweiten Buches, dessen Verfasser ich als für letzt gleichgültig dahingestellt sein lasse, brisst es: "Schon am Anfange des vorigen Buches haben wir die Beileutung des Wortes Messen auseinandergesetzt. Gleichwohl ist es wünschenswerth für solehe, die sich speciell mit dieser Kunst beschäftigen, das Messen noch nach Juffus Frontings, jenem üheraus einsichtigen Oberfehlmesser zu erklären. "342) Daraus geht nun Zweierlei bervor. Einmal dass Julius Frontinus in der That über praktische Geometrie geschrieben hat. und zweitens dass seine Schrift über diesen Gegenstand von dem gleichviel welchen Vertasser der Geometrie des Boethius henutzt worden ist. Chasles hat nun in einem Pergamentcodex der Bibliothek der Stadt Chartres, welchem noch anderweitige Wichtigkeit zukommt, ein Fragment gefünden, welches erstens an vielen Stellen so sehr mit dem zweiten Buche der genannten Geometrie übereinstimme, dass man daraus mit Bestimmtheit schliessen könne, das eine dieser Werke sei grossentheils eine Konie des andern. Zweitens deute der reine und leichtere Stil dieses Fragmentes auf eine Zeit die früher fällt als das Leben des Roethins, also um so mehr früher als die anderer Autoren, denon man die sogenannte Geometrie des Boetlius wohl zuzuschreiben pflegt. Drittens sei das Fragment das vollendetste Werk, welches aus der Feder eines lateinischen Geometers bervorgegangen sei, und stimme daher weit eher zu der Berühmtheit des Frontinus, als die geometrische Schrift über die verschiedenartigen Felder, welche man ihm zugeschrieben hat. 24.9) In diesen Erwägungen findet Chasles hinreichende Veranlassung, jemes Fraguent dem Julius Frontinus zamschreben, and ferner noch in hin die Queller ur erkenner, welche bei dem Wiedersufleben der Wissenschaften dazu gedient lube, den geomatrischen Theid der Margarithn philosophica zassammenzeiten, welcher viellfülige lebereinsstimmung damit zeige. Iel kaus naturieb, ohne das Munuscript ringeseben zu inhen, mich weder für noch gegen die Hypollies von Utaales mit fregent welcher Bestimmtheit aussprechen. Narr als Frage, ilse später meh einsas begründet werden soll, mötelte ein bizutäffigen, do nicht viellecht jemes Fragment statt dem Frontinus einem anderen rämischen Fehlmesser, dem Archytas, zugeschrieben werden Könnte ?

Etwa 50 Jahre nach Frontinus, nater den Antoninen, war die Blüthezeit des an Geist und Konntnissen aller Art reichen Appu-Leins, der, zu Madaura, einer blübenden Kolonie an der Grenze Numidiens gegen Gätulien hin geboren, seine Studien vornehmlich in Athen machte, dann aber nach dem Vorgange altgriechischer Weisen auf weiteren Reisen sie fortsetzte. Wir kennen ihn heute direct als witzigen Romanschriftsteller. Seine mathematische Thâtigkeit ist nur noch aus Citaten bekannt. Durch die Ueberlieferung iles Cassiodorus 320) indessen, sowie des Isidor von Sevilla 58) ist lunreichend dargethau, dass Appulejus, als jüngerer Zeitgenosse des Nicomachus, die durch diesen im Zusammenhange herausgegebenen arithmetischen Lehren des Pythagoras in sich aufnahm und in die lateinische Sprache übertrug. Leider ist, wie gesagt, diese Schrift verloren gegangen, was um so mehr zu bedanern ist, als in ihr wenn man einer kurzen Notiz von anonymer Herkunkt 151) trauen darf, eine grössere Auzahl ausgeführter Rechenbeispiele enthalten war. Schon daraus ist nämlich ersichtlich, dass die Uebertragung des Nicomachus durch Annideius Nichts weniger als eine blosse wortgetreue Uchersetzung war, sonderu dass der römische Bearbeiter höchst wahrscheinlich von dem Seinigen hinzuthat, oder doch noch anderweitige Schriften bei seiner Redaction mithenutzte. Ob die Rechenbeisuiele alstlann in der Weise behandelt waren, dass man darans ilas ganze damalige Verfahren kennen lernen konnte, also namentlich das Rechnen auf dem Ahacus, darüber finde ich allerilings keine Angabe, möglich ist es immerhin.

Ein Mathematiker, der etwa zur selben Zeit wie Appulejus lebte, von dem aber nicht einmal anderweitige Producte erhalten sind, oder auch nur genannt werden, war Andron von Cotanea in



Sicilien, der Lehrer des Kaisers Marcus Aurelius. Als solcher wird er wenigstens von Julius Capitoliuus erwähnt, und er muss sicherlieh zu den hedeunsten Mainern seiner Zeit gestalt werden, wenn die Hypothese riehtig ist, die jeh anderwarts aussprach, ***) dass dieter Andron der Lehrer des Zenodorus war, des Ersten, der über isoperimetrische Figuren selviche;

Nun vergeben reichlich drei Jahrbunderte, bis wieder einige Männer auttreten, die Nennenswertbes in der Mathematik leisteten. thre Arbeiten sind ups denn auch erhalten mid dienen hauntsächlich als Ouellen. Es sind namentlich drei Schriftsteller: Martianus Capella, Boethius und Cassiodorus. Niebt als ob niebt manche Ueberreste noch bekannt wären, welche theils in iene Zwischenzeit. theils would school vorber, ctwa in das erste Jahrbundert n. Ch. Geh., fallen mögen, aber es sind das lauter Schriften, welche für mathematische Zwecke ebensognt ungeschrieben geblieben wären. Ich meine nämlich die schon oben kurz erwähnten Ahbandlungen riemischer Feldmesser. Die Agrimensoren oder Gromatiker. wie iene Feldmesser betitelt wurden, standen sicherlich übrer praktischen Wirksamkeit nach in ziemlich hohem Auschen in Rom. Aber grade thre durch Nights weniger als geistig apregentle Berufsarheiten in Ansuruch genommeue Zeit fiess es nicht zu. dass sie, mit Ausnahme des Frontinus und vielleicht eines gewissen Arehytas, der unsere Aufmerksamkeit noch später in Auspruch nehmen wird, auch noch Leistungen von mathematischem Werthe geliefert hatten. Wenn ich also hier die Manuer nenne, deren Sehriften wir noch besitzen, einen Bathus, einen oder wahrscheinlicher zwei Hyginus, einen Siculus Flaceus, einen Aggenus und einen Agenius oder wie diese beiden nun zu unterscheiden sein mögen einen Nipsus, vielleicht noch einen Simplicius, so geschicht dieses mehr um nicht dem Vorwurfe zu verfallen, dieselben unberücksightigt gelassen zu haben, als weil es für den Leser dieses Buches nothwendig wäre, sich diese Namen zu merken. Ich verwahre mieh indessen dagegen, als oh ich überhaupt die Schriften dieser Männer als durchaus werthlos hinstellen wollte. Für den Juristen, den Tonographen, auch für den Sprachlorscher mögen sie ihre Bedeutung haben. Darüber zu urtheilen, waren gewiss die Männer am competentesten, welche die neuesten Ausgaben der Agrimensoren besorgt haben. 253) Aber Mathematiker, das wiederhote ich, waren weder die Schriftsteller nach ihre Herausgeber.

Ich sehe mich gleichwohl veranlasst aus Gründen, Idie erst später dargelegt werden können, noch etwas bei einem Manuscripte zu verweilen, welches die Hauntquelle für die Ausgalie der Agrimensoren geworden ist, und welches selbst eine gat beglaubigte Geschichte besitzt. Ich meine die sogenannte anderianische Handschrift in Wollenhüttel. Nach den gelehrten Entersuchungen von Blume und Lange 354) ist dieses jetzt aus 157 Pergamenthlättern im Grossquartformate bestehende Manuscript wesentlich aus zwei Theilen zusammengesetzt, deren Inhalt im Einzelnen sogar oft identisch durch die Schriften der sogenannten Agrimensoren gebildet wird. Der Ursprung der Handschrift fällt in das 7., vielleicht schon in das 6. Jahrhundert, und ist sieherlich in Italien zu suchen. Die ersten hestimmten Nachrichten weisen jedoch erst nach, ilass sie um das Jahr 1000 dem Kloster zu Bobbio angebörte, einem ietzt etwa 4000 Einwohner zählenden Städtchen an der Trelibia gelegen, welche unweit Piacenza in den Po mündet. Dort wurde das Manuscript 1494 von Thomas Inghiramius mit dem Beinamen Phadrus aufgefunden und nach Rom gebracht. Es ist für nuscre Zwecke gleichgültig zu wissen, wann und in wessen Besitz die Handschrift die Aluen überschritt. Genng in der Mitte des 16. Jahrhmiderts gehörte sie dem politischen Reformator Lusky, der 1555 durch einen unredlichen Verwandten sein Vermögen verlor und sieh dadurch genöthigt s.h. seine literarischen Schätze zu ver-Sussern, bevor er 1557 nach Polen zurückkehrte. Durch rerschiedene Bände gelangte die Handschrift nun nach Gröningen, wo sie durch Johannes Accerius wahrscheinlich 1566 erstanden wurde, der sie zu einer Ausgabe der hetreffenden Scheiftsteller hemitzen wollte. Er kam indessen nicht über die Vorarbeiten hinaus, obwohl er 38 Jahre hindurch his zu seinem 1604 in Etrecht erfolgten Tode sein Vorhaben beständig im Auge behieft. Noch mehrere Jahre nach dem Tode des Johannes Accorins blieb der Codes, im Besitze des Sohnes, aus welchem er in die Hände des Petrus Scriverius überging, welcher in einer Beschreibung aus dem Jahre 1607 zuerst den Namen des arcerianischen Codex gebranchte, der denn auch bis auf den beutigen Tag in der wissenschaftlichen Welt beibehalten worden ist. Aus dem Nachlasse des Scriverius kam andlich 1663 der Codes, durch Kauf in die Bibliothek zu Wolfenbüttel, von wo er nur eine siebenjährige unfreiwillige Reise nach Paris 1807 antmt. aber 1814 dem rechtmässigen Besitzer zurückerstättet wieder

. /Go

in Wolfenbüttel sich befindet, und einen der grössten Sehätze der dortigen Manuscriptensammlung bildet.

Ich kehre indessen von der arretianischen Handschrift and deren Inhalte an ienen drei Schriftstellern aus dem Emle des fönften Jahrhuuderts zurück, welche ieh sehon als für die Geschiehte der Mathematik bedeutsamer bezeichnete. Der Erste derselben Martiagus Minens Felix Capella 335) war in der ersten Halfte des 5. Jahrhunderts in Karthago geboren und stirg his zur Würde eines römischen Proconsuls' emnor. Sein grosses aus 9 Büebern bestehendes encyclonadisches Werk, Satira betitelt, verfasste er um 470. Die beiden ersten Rücher desselben biblen unter dem Nameu der Vermählungsfeier der Philologie mit Merkus auch wald für sich ein Gauzes, und stellen einen kleinen philosophischen und allegofischen Roman dar, welcher nur zur Eindeitung dieut. Die snäteren 7 Bücher beschäftigen sich mit den siehen freien Kunsten, der Grammatik. Dialektik. Ilhetorik einerseits, der Geometrie. Arithmetik, Astronomie, Musik andrerseits. Die Geometrie ist eine eigenthinnliche Verhindung von einer blossen Aufzählung geographischer Namen und kurzen Beschreibungen historisch interessanter Orte mit einzelnen Delinitionen von Linien, Figuren und Körpern meistens nach Euclid. Chasles hat schon auf den eigenthümlichen Umstand hingewiesen, dass hei Martianus Capella ilie geometrischen Nomen in ihren griechischen Formen benutzt simi, während in den nahezu gleichzeitigen Geometrien anderer Schriftsteller dieselben durch beteinische Wörter ersetzt seien. Vollständig ist dieses kreilich auch nicht der Fall, wie man uach Chasles apodiktischer Ausdrucksweise vermuthen sollte, sondern grade der von ibm als Beisnicl citirte Boethius vermeidet die griechische Sprache nicht durchweg. 293) Die Arithmetik des Martianus stammt aus derselben Quelle, welcher die des Appulejus herichtetermassen entsprang. Sie ist eine nicht sehr ausführliche Zusammenstellung der zahlentheoretischen Sätze, welche Nicomachos und die Platouiker aufsteilten, also wesentlich pythagorisch gleich den Theilen der Genmetrie, welche den Namen Geometrie wirklich verdienen. Wieder auf einen abulichen Ursorung ist die Astronomie zurückzusühren, da in einem Kapitel, welches ausdrücklich überschrieben ist "die Erde nicht Mittelnunkt für alle Planeteir 256) die Hypothese ausgesprochen ist, dass Merkur und Venus um die Sonne sirh drehen. Diese Behanntung ist aber ihrem negativen Theile much vollständig pythagoriselt, da sowohl Philotos, als Herackit und der Pythagorier Ekphantus, endlich Hildess von Syrakus es aussprachen, dass die Erle nicht Mittelpunkt des Weltzystems sei. ²³ Die Stelle des Martiaus Gapella übte einen ja des Wortes verwegenster Beleutung erdberwegeuden Einfluss aus. Deum sie war es, die Kopernikus auf sein Weltsystem führte, ²⁴ das heute noch alleh astronomischen Rechnangen 2u Grunde gelegt wird, und auch wohl nicht wieder verlassen werden wird.

Der dritte der genannten Schriftsteller war Magnus Aurelins Gassiodorus, 359) der Gebeimschreiber des ostgothischen Königs Theodorich. Seine Geburt fällt ungefähr mit der Blüthezeit des Martianus Capella zusammen. Seine wissenschaftliche Thatigkeit bestamt theils in der liebevollen Erhaltung und Verbreitung von Werken des classischen Alterthums, theils in eigenen Schriften, deren Abfassung ihn namentlich beschäftigte, seit er 538 ein beigalte 70iähriger Greis sich in ein Kloster des südlichen Calabriens zurückzog. Ausser den Bricfen, die er theils im Namen seines Königs wirklich verlasst hatte, theils nachtröglich erfaud und welche in 12 Büchern als Briefe verschiedenen Inhaltes 260) mehrfach herausgegeben sind, existirt auch von ihm ein kurzgelasstes encyclonadisches Werk, 361) welches in derselben Art wie die Sammelschrift des Martianus Capella die 7 freien Könste behandelt. Die von Cassiodor eingehaltene Reihentolee ist Grammatik, Rhetorik, Dialektik, Arithmetik, Musik, Geometrie, Astronomie, Der sachliche Worth dieses Werkes ist nur sehr gering, die Geometrie z. B. besteht nur aus ganz kurzen Wort- und Sacherklärungen. In historischer Beziehung ist jedoch l'assiodorns von Wichtigkeit, da wir ihm manche Nachricht schon verdanken, und andere noch verdanken werden über Dinge, welche ohne seine Hilfe in vollstäudiger Dunkelheit begraben lägen.

Wettuse der hedweinsbes Schriltsteller dieser Periode ist der der Zeit nach zwischen die so ehen Besprochenen fallende Dritte vom den Fräher Genanuten, mit dem ich mich etwas genauer beschäftigen muss. Antietus Manlius Porquattus Severinus Boethius 3823 (desen Nauer jedoch ander das Bestima sloue) sich mit der der zeichsten und berühmtesten Patricierfranilien Rouse, deren Miglicher Eingest gewönfur wenn, hole Statastellen zu hekbriden, aber nuch den Werbest der Schicksale durch fürstliche Ungende zu entstinden. Die Schurzighe des Bestlüsse

fallt wohl zwischen die Jahre 470 und 475, und kurz darauf verlor er seinen Vater, so dass seine Erziehung von Fremden geleitet werden musste. Wahrselicinlich, und zum Glücke für die geistige Ausbildung des begebten Jünglings, wurde er der Sorge des Patriciers Symmachus anvertraut, der vollständig geeignet war. Vaterstelle an ihm zu vertreten. Man muss sich zwar wohl huten diesen Symmachus mit seinem nur mehr als ein Jahrhundert älteren gleichnamigen Vorfahren zu verwechseln, welcher ungefähr von 340 --400 lebte, und durch eine wahrhaft ciceronianische Beredtsamkeit, wie sachverständige und unpartheijsche Quellen angeben, sich besonders berühmt machte. Indessen ist auch der hier gemeinte Symmachus mit Becht als ein in jeder Beziehung bedeutender Mann zu betrachten. 2 6 2) Dafür spricht schon die Thatsache, dass als er 485 unter Odonkers Regierung zum Consul ernannt wurde, ihm kein zweiter beigesellt wurde, ein Ausnahmefall, der selbst in damaligen Zeitert wohl nur bei hervorragemien Persönlichkeiten stattfinden konnte. Sein Einfluss auf den jungen Boethins war so günstiger Art und erwarb demselben so frühes Bekanntwerden, dass er sehon vor sejnem 25. Jahre das Patriciat erhielt und 508 oder 510 zum Consul ernannt wurde. Auch durch enge Familienbaude verknüpften sich die Schicksale der beiden von nun an stets zusammen zu nennenden Männer, seit Boethius sieh mit der Tochter seines Pflegevaters Rusticiana vermählte, die ihm zwei Söhne gehar, welche nach den beiderseitigen Grossysteru, der Eine deu Anmen Aur. Anicius Symmachus, der Andere den Namen Anieius Manlius Severinus Boethins erhielt. Thendorich, König der Ostgothen, hatte bekanntlich 493 durch die Ermordung Odoakers und seiner treusten Anhänger die Regierung des damaligen Italieus an sich gerissen. Unter seine Oberherrschaft lallen also die politischen Erfolge des Boethins, und in der That standen heide, Boethius wie Symmachus, in dem grössten Auschen bei dem Könige, wie aus mehreren Briefen aus des Cassiodor Sammling zur Genüge hervorgeht. Allein mit der steigenden Bedeutung des Boethius stieg auch sein eifriges Beanühen, die Freiheit und das Ansehen des römischen Senates wieder herzustellen, wodnrch er den Höllingen, die Schon lange neidisch auf ihn . waren, Gelegenheit galı, ilm beim Könige zu verdächtigen. Untergeschobene Briefe mussten die Ansicht begründen helfen, als habe Boethins aus Ehrgeiz sieh zum Verrathe an seinem Fürsten verleiten lassen. Schuldig belunden, weil man ihn schuldig wollte, wurde er

seines Vermögens beraubt, seiner Würden entsetzt und wahrscheinlich pack Pavia, dem damaligen Tieinum, verwiesen. Dort wurde er wenigstens nach längerer Gelangenschaft enthanntet, dort soll er anch beerdigt sein. Die Sage nicht als Datum seiner Hinrichtung den 93 October 525 an. Symmachus kounte seinem Schnierze über den gewaltsauen Tud seines Schwiegersolnes nicht gehieten. Seine dessbalhigen Acussermigen, die scharf genuz gewesen sein mögen, mil mit Becht, wurden dem Könige hinterbracht, der sie elieuso alimilete wie das angenommene Verbrechen dessen, dem die Klagen des Symmachus galten. Symmachus wurde in Fesseln nach Rayenna gehracht und im Gefängnisse gelödtet. Aneh dafür gieht die Sage einen bestimmten Tog an, den 8. Mai 526. Theodorich. von Gewissensbissen geneinigt, glaubte die Geister der Erschlagenen bei inder Gebreubeit vor sich zu sehen. Sein zerrüttetes Nervensystem führte ihn seinen Opfern noch in demselhen Jahre 526 nach. Suätere Schriftsteller haben versucht, der Binrichtung des Boethius religiöse Motive unterzuschieben, indem sie ibn als strenggläubigen Katholiken schildern, der die Verantassung gewesen sei, dass der estrimische Kaiser Justimus I. den Arianern 524 alle Kirchen entzeg, worant der dieser Sekte angehörige Theodorich Rache an ibin genominen habe. So wurde Boethins zum Martver gestempelt, and vielleicht schou selt dem 8. Jahrhunderte zu Pavia. Breseia und anderen Orten am 23. October als Heiliger verehrt. Trotzdessen scheint nach den Untersuchungen von Hand, an die ich mich in meiner Darstellung durchaus aufelme, festzeitehn, dass Boethins sein ganzes Leben durch Heide blieb, und dass also mit seinem Katholicismus auch alle die übrigen an seinen Tod sich kufipfenden Sagen wegfallen missen.

 den einen, noch den andern, sondern gar keinen Sim gickt. Zum Glick habes, wir auch gar nicht nüblig, am sit mit die eine der für die ondere Alternative zu entscheiden. Wir kännen den Aufentlast der Nechtanfehalt des Boethiss in Aften rabig dahingsstellt sien lassen, das Eine geht aus Allem, was die sehrifhstellerische Thätig-keit des Boethiss hinterlassen hat, mit Bestimmtleth tervor, dass er zuvar natürficher Weise kannte, was von römischen Autoren Bedeutenles geleist van Aus, dass er alter seine lauptschichte geleigt Schlarung aus griechischen Werken zog, mit zwar violitekt aus solchen, auszu setelchen er philasorische Althematik erlerenne honine. Er stat-dirte die Griechen von Nicomarlus anfwärts bis zu Enclid, Plato, bie zu Architex von Tarent.

Es sei mir erkuld, über diesen letzten Philosouhen bier einige Notizen einzuschalten, 145) Archytas von Tarent war ein eifriger Aubänger der Schule des Pythagoras, in deren Lehren er Plato unterrichtete. Und wenn aus deu Kenntnissen des Schülers schon einigermassen auf die Tüchtigkeit des Lehrers geschlissen werden kann, so stimmen die Nachrichten, welche über Archstas selbst vorhanden sind, darin überein, dass er einer der bedeutendsten Männer der Wissenschaft gewesen sein imiss. Nicht bloss dass Huraz ihn in einer herühnsten Ode besungen hat, soch bestimmte Ejuzelheiten werden gemehlet, Archytas von Tarent soll sich mit der Verdonnehmig des Würfels beschältigt haben, iener berühmten Anlgabe, welche im Alterthome vielleicht am Meisten zur Erweiterung der Genmetrie heitrag, ähnlich etwa wie im Lanle des 17. Jahrhunderts das Tangentemwohlem die Kräfte aller Mathematiker ant's Agusserste suannie und dadurch die merkwürdigsten Entderkungen hervochringen liess. Er soll zuerst die Mechanik auf geometrische Lehren fussend begründet haben, und ungekehrt Anwendung der Mechanik als geometrisches Beweismittel gemacht haben. Er soll eine hölzerne Tauke verfortigt haben, welche zu fliegen verstand. 266) Aber ebeuso tüchtig als Feldherr solt er sichenmal seine Mithürger zum Siege geführt hahen. Bruchstücke muncher Art waren unter seinem Namen mit aller Bestimmtheit im ersten Jahrhundert n. Ch. Gelt, verhanden, und wurden dumals wie in den nächsten Jahrbunilerten niemals angezweifelt. Darin liegt aher für meine Zwecke vollständig genng, mul ich him dadmich der Schwieriekeit überbohen, welcher ich doch nicht gewachsen wäre, mich über die Frage auszusprechen, ob diese Schriften des Archylas ächt sind, ob nicht, Gruppe, der sich am Eingebendsten mit dieser Frage besehäftigt hat, kommt zu dem Resultate, dass die meisten der sogenannten pylhagorischen Fragmente, und unter diesen die dem Archytas zugeschriebenen Stücke, von einem mit griechischer Bildung vertranten Juden im ersten Jahrhundert n.Ch. Geb. zu Alexandrien gelälscht worden seien. Achnliche Ansichten, wenn auch nicht in so bestimmter Weise ausgesprochen, finde jeh in dem sehon früher benutzten Varlesungskatalog der berliner Universität für den Sommer 1841 von Böckli. 251) und auch der Neffe dieses Letztgeuandten. Herr L. Böckh hat in einer höchst interessanten Beigabe zum Herbstprogramme 1841 des karlsruber Lyceums sieh derselben Vermuthung angeschlossen. Der Hauptinhalt seines Programmes besteht aber darin, dass er die Zusammengehörigkeit der sogenannten Archylas-Fragmeute nachweist und zu dem Resultate kommt, dass sämmtliche Bruchstücke einem Werke aus drei Büchern angehörten, dass das ganze Werk: Vorträge des Archytas hiess, dass die drei Bücher der Reihe nach kosmischen, mathematischen und ethisehen Inhaltes waren. Es ist leicht darin den Parallelismus zu dem gleichfalls aus drei Büchern bestebeuden Werke des Philolags, zu den sogenannten Bakchen zu erkenpen, 4 88) Mögen nun diese Arelistas-Fragmente unterschohen sein, so sehr mein persönliches historisches Gefühl sich gegen diese Aunahme stränbt, so viel ist, wie gesagt, allgemein als richtig erkannt, dass um Christi Geburt Schriften existirten, die dem Archytas zugeschriehen wurden, die also urdentalls solche Diuge ontbielten, die nach dem Glauben der damaligen Zeit von einem alten Pythagoriker wie Archylas von Tarent herstammen konnten, und dass diese Schriften noch mehrere Jahrhunderte später als ächt verbreitet waren. Diese Schriften, wiederhole ich ietzt, hat auch Boethius studert, und führt sie an den verschiedensten Stellen seiner Werke an,

Ich habe jetzt diese Werke selbst näher auzugeben.

XIII. Die Werke des Boethius.

Die Werke des Boethins sind vielfachem Abdrucke unterworfen worden. Man hat sowohl einzelne Schriften für sieh herausgegeben als auch Gesammtausgaben veraustattet, und so liegen meinen Untersuchungen zwei derartige Drucke der Gesammtwerke zu Grunde. Ich hatte die älteste Ausgabe von Augen, weiche 1491 in Venedig erschien, und ferner eine basler Ausgabe von 1570, welche in den mathematischen Theilen von Glarvanus besorgt ist, und auch einen auf die Geometrie bezügliehen Brief des Venetianers Judecus enthält. * 19 An den meisten Stellen, auf die ich mich zu bezieben habe, ist vollständige Uebereinstimmung der beiden Drucke vorhanden. Ich werde daber, wenn nicht bestimmt das Gegentheil angegeben ist, immer nur auf den einen mich beruten, und zwar auf den basier, weil er im Gegensatze zum venetianer Drucke mit fortlaufenden Seitenzahlen versehen ist, auch die Augen bei weitem nicht so sehr austrengt wie die gothischen Lettern jener ersten Ausgabe.

Von den Schriften des Boethius ist dem grossen Publikum despinge Werk am bekanntstent, welches er im Gefüngtisse zu seiner eigenen Geistesberühigung verfasste, und welches den Tield führt: ührer die Trö eiungen der Philosophie. Es ist in der Tbat eine auch abgesehen von der directen Veranlassung ihrer Abfassung merkwirdige Schrift, im welcher meh dem Gesehmacke der Zeit prossische und poeitsche Stellen abwechseln, letteren besonders von einer Reinhoft der Sprache, welche an die hesten Zeiten der klässchen hetteratur erinnert. Den lababt bildet ein Die Jog zwischen Boethus und der personitiert auftretenden Philosophie, welche im fün Kreizer besucht und ihm Trost zuspricht, indem ist

den Unbestand äusserer Güter nachweist, und ihm das wahre Gläck allein in der Tugend zeigt. Ausser diesens philosophischen Werke, welches Jahrhunderte hindurch von tiefeingreifender Wirkung war, finden sich unter den Gesammtwerken noch weitere Abhandlungen von christlich-theologischem Inhalte. Diese müssen nothwendig als untergescholien betrachtet werden, wenn, wie oben angegeben wurde. Boethius niemals zum Christenthum übergegangen ist. Bei solchen ' Sehriften wesentlich nolemischer Natur ist aber auch in der That eine Fälschung erklärlich. Es ist denkbar, dass man eine These dadurch stützen wollte, dass man einen Mann von so allgemein anerkanntem Verdienste, wie Boethius war, zu deren Vertheidiger stempelte, dass man also unter seinem Namen eine Schrift veröffentlichte, welche viele Jahrhunderte snäter, nach Hond erst im 13. Jahrhunderte, geschrieben war. Aehnlich kann es sich mit solchen Schriften verhalten, welche dazu hestimmt sind, wesentlich Neues so zu verbeeiten, dass es mit alter Autorität auftretend leichter und tieter in die Allgemeinheit eindringe. Ich habe brüher ein mögliches Beisniel in den Schriften des Zoroaster genannt. Dass man aber absichtlich fälsche, um Längsthekanntes zum wiederholten Male der Welt vorzuführen und nur einige Neuerungen mit einzuschmuggelu, die man selbst nur zur Hälfte verstand, das wird doch wohl nicht leicht Jemand als baare Münze annehmen, weder hier nuch wo später auf iliese Sätze zurückverwiesen werden soll.

Ferner sind dann in der Geannstansgabe solche Schriften veröffentlicht, in denen Bhethins nicht arbeitschaug antitett, sondern theils als Urbersetzer und liverheiter, threils als Commenstator erseichent. Let meine damit die Benerbeitung vom neutreren Schriften des Aristoteles und des Porphyr, den Commentar zu den segenanten Topiks des Urezen, d.h. zu jener sellst au aristoteles Vorarheiten sich ausstliessenden Abhaudlung über den Breeits; ich meine Farner Schriften über rünzender Kapitel der Logik, welche an jene Bearleitungen sich aufehnen; ich neine endlich 2 lücher Arithungli, 5 Blecher Manik und 2 Breiter Geometrie.

Burch diese für die damalige Zeit ziemlich neue und im böchstellen Grade wichtige übersetzende und en up pital ortsehe Thätigkeit laten der Boching zule under seinen Zeitgenssen sich einen bedeutenden Namen erworben noch lange bevor er das Buch der Tröstungen zu verfassen Gebegrübel Bud, und inskesondere auf sie beschät sich der so die dirte Erit des Theodorich au

Roethins #64) aus dem ich hier eine Stelle ausführlicher geben will. als man es gewöhnlich thut, da hisher immer nur einzelne Worte ie nach dem Redürfnisse dessen, der sie apführte berausperissen wurden. Gundibald, König der Burgunder, hatte den Theodorich um das Geschenk einer Wasser- und Sonnenuhr gehoten. Theodorich beauftragt nun in dent 45. Briefe des ersten Buches der von Cassinder herausgegebenen Briefe den Boethius mit der Anfertigung einer solchen Uhr und zählt dabei in pontphafter Sprache die Verdienste auf welche Boethous zu diesem Geschäfte allein tauplich erscheinen lassen. "In Deinen Uebertragungen, heisat es. \$20) wird die Musik des Pythagoras, die Astronomie des Ptolemius lateinisch gelesen. Nicomachus der Arithmetiker, der Geometer Euclid werden vou den Ausoniern gehört. Plate der Forscher göttlicher Dinge, Aristoteles der Logiker streiten in der Sprache des Ouirinals. Auch Archimed den Mechaniker hast Du lateinisch den Sikulern zurückgegeben, und wolche Wissenschatten und Künste auch das truchthere Griechendand durch irgend welche Männer erzeugte. Rom empfing sie in vaterländischer Sprache durch Deine einzige Vermittlung." Vergleicht man diese Zeilen mit den Schriften, welche als dem Boethius augehörend in den Gesammtausgaben vorkommen, so tindet man alsbald, dass alle gedruckten Arbeiten unter das Bereich der von Theodorich genannten fallen, dass aber umgekekrt einige Schriften verloren gegangen zu sein scheinen

leb brauche wold kaum binazusatzen, welche ich meine, natürlich die Urelogischen Schriften unch Plato die mechanischen nach Archimed, die astromosischen meh Prolemias. Ob in Berug auf die beiden Ersteren sieh irgend welche Aulklirung finden liest, welss leit nieht. Eine Ervolhung der letzteren Schrift habe ich hingegen gefunden, der man beher noch nieht die nödige Aufmerksanktet geschreikt hat. Gehert schreibt nimmleh niehmen wahrscheinlich im Jahre 1982 abgeschiekten Briefe 131) an Adulbere Erribsichof von Hüreins, er habe in Maulta acht Briefe von Beschius stügelunden über Sternkunst, auch Merkwärdiges bieser Fing at der Geometrie und anderen nicht minder Bewundergwörtiges. Dieser Fund stimmt jedenfalls mit jener nach Polomiaus bearbeiteten Astronomie überrin.

Auch bei Boethius selbst finden sich Andeutungen darüber, dass er mathematische Schriften in der damals normalen Anzahl



wegigstans zu verfassen gedachte. Am Anfang der Arithmetik bemerkt er. 372) unter den alten Pythagorikern sei es ausgemacht gewesen, dass das Quadrivium allein zum Gipfel der Philosophie lühre; eine Stelle, die beiläufig bemerkt auch desskalb interessant ist, weil in the zum ersten Male das Wort Quadrixium, Krenzweg. gebraucht ist, um die Viertheilung der mathematischen Wissenschalten zu hezeichnen, welche in dem mehrgenannten Briefe des Theodorich noch bildlich die vier Pforten der Wissenschaft genannt werden, 313) aber das gauze Mittelatter hindurch nur als Quadrivium bekannt sind, deuen alsdann als Trivinm, die drei Wissenschaften Grammatik, Dialektik und Rhetorik gegenüberstehen. In demselben Kapitel fährt Boethius fort die Eintheilung sellist anzugeben: "Die Menge an und für sich betrachtet die Arithmetik in ihrem Ganzen, die auf Etwas, bezogene Menge, erkennen hingegen die Maasse des musikalischen Wohlklaugs. Die Geometrie verspricht die Kenntniss der unbeweglichen Grösse, die Wissenschaft des Beweglicheit erklärt die Astronomie für ihr Eigenthum. Der Forscher, dem es an diesen vier Gehieten fehlt, kann das Wahre nicht finden, und obne Eckenntniss der Wahrheit kann Niemand weise sein. Ist dorh die Weisbeit die Keuntniss und vollständige Erfassung dessen, was in Wahrheit ist. Wer also dieses verachtet d. h. diese zur Weisheit lührenden Pfade, dem sage ich an, dass er es nicht zu einer richtigen Philosophie bringen werde." Genau dieselbe Eintheilung der Mathematik tritt in der Musik wieder auf, 214) und wurde also von Boethius festechalten, ebenso wie von allen Vorgöngern seit Theory von Smyrna. Wenu man Boethius anserdem in dem ersten Kanitel der Arithmetik sich noch auf die Untersuehung einlässt, dass die Arithmetik den ersten Theil der Mathematik hilden müsse, wenn er das Kanitel mit den Worten beschliesst; 315) "Weil, wie es darnach klar ist, der Arithmetik die erste Stelle gehört, so werden wir von ihr ans den Anfang unserer Untersuchung machen" dann dart, ich doch wohl zu den Folgerungen gelangen:

Boethin wollte eine Artifunetik, eine Musik, eine Geometrie und eine Astroomie schreiben. Er wollte die hier genannte Reihenfolge einhalten, weil er soust in der Einleitung zum ganzen Werke einen logischen Felder begangen bijte, wenn er eine Reihenfolge nagib, die er nicht einmthalten beabsichtigte. Die Nachrichten des Cassiodurus und des Gerbert endlich bezungen, dass er sein Vorhaben auch ausführen.

Aus der Reibenfolge: in welcher Boethius die einzelnen Theile der Mathematik behandelte, ergiebt sich weiter, dass in der ersten Abtheilung, in der Arithmetik, keine der Jolgenden Abtheilungen citirt sein darf; dass die Musik sich nur auf die Arithmetik, nicht aber auf die späteren Theile beziehen darl; dass folglich ebensuwenig eine Beziebung auf die Astronomie in dem geometrischen Theile vorkommen darf, wie eine Bezichung auf aus der Geometrie schon Bekanntem in dem arithmetischen und musikalischen Theile; dass hingegen die Geometrie Citate der Arithmetik und Musik entbatten durite, die Astronomie Citate aus allen drei übrigen Theilen. Damit ist also ein Einwurf beseitigt, der zwar gegen die Existenz einer Geometrie und Astronomie des Boethius meines Wisseus noch micht gemacht worden ist, aber doch vielleicht nach gemacht werden könnte, dass nämlich in den allgenicin als ächt augenomnienen Büchern der Arithmetik und Musik keiner dieser folgenden Theile jemals citirt ist. Das Kann eben logischer Weise nicht auders sein.

Weren die hieberigen Beweise dahm gerichtet, gleichzeitig die Existenz von Arbeiter des Beschiss über das ganze Quadriivium lestantellen, as will ich mech etwas niher auf die Geometrie eingeben. Ich will hier nech nicht einmal mit aller Bestimmtheit behaupten, dass in dem augeführten Beise des Gerbert von der Geometrie des Boethins die Role sei, wirvohl ihr Wahrescheinlichkeit dahir schon gross ist. Dem wirde die Geometrie, welche Gerhert auffanl, einem andern Verfasser unkommen, dem Boethins abs mur die Astronomie angelören, so hätte dies ganz allein acht Bände eingenommen, was weniger zu verautten ist, ab wenn una annimmt, die acht Bande, welche Schriften ieß Boethins entitellen, hätten aus Astronomie, Geometrie und Anderem eben so Wunderbeum bestandet.

Dageger erlangen wir volle Sicherbeit über die Geometrie des Bechlüss dahreit, dass Cassiolerus noch ganz besonders hezugg. 2*19 Boeth im a hab e eine sochen nach Enclied bearbeitet. Ich soge, Boethius hat den Enclied bearbeitet, nicht bless übersetzt. An und fie sich kann ibs hig vorkommende Wort "übertragen" beildes bedeuten. Fin die flichtigkeit meiner Auffssung spricht alber, dass genan dasselbe Wort von Lassiodorus in Bezug anf die Arithmeitk des Boethius bemutzt wird, welche er eine Uebetragung des Niconackus 2*29 nunnt, wie die Geometrie eine

Uebertragung des Enclid. Beintes waren also doch wohl Lebertragungen in deutselben Sinne des Wortes, und so können wir in der Arithmetik nachsehen, welcher Sinn gemeint ist. Dort heisst es aber in tier Vorrede; 37.7) ... Was Nicomachus weitläufiger über Zahlen angiebt, habe ich mässig kurz zusammengefasst. Was hingegen Büchtig durchlaufen dem Verständnisse weniger Zugang gewährte, das habe ich durch einige Zuthat aufgeschlossen, indem ich zur Deutlichmarbung der Dinge auch meine eigenen Darstellungen und Erläuterungen benutzte. Der verständige Leser wird einsehen, wie viele Mülie und Arlfeit ilieses gekustet hat." Mit andern Worten also sagt Boethius selbst, dass er in der Arithmetik zwar vollständig an den Nieumachus sieh aufelme, aber doch ihm nicht geradezu übersetze. An manchen Stellen war es eine wörtliche Eebersetzung, das lässt sich durch Vergleichung nachweisen, und solche Stellen wurden sogar von Ast, dem Herausgeber des Nicomaehus. als kritische Onelle zur Correctue des Griechischen Textes benutzt. 278). An amteren Stellen aber war es ein blosser Auszug and wieder an anderen eine ausführlichere Umschreibung mit eigenen Zuthaten. Im Ganzen also müssen wir bei der Geometrie des Boethins gleichfalls an eine derartige Bearbeitung des Euclid denken, und setze ich wieder hinzu, ganz ähnlich wird sieh auch seine Astronomie zu den Schriften des Ptolemans verhalten haben. Ich elaube damit auch die letzten Zweifel darüber zerstört zu bahen. ilass Boetlins eine Geometrie sowie eine Astronomie hinterlassen haben muss, und benierke mir, dass ein Theil der hier gezogenen Schlüsse auch sehon bei Martin sieh vorlindet. 279)

Ich gehe nur zu einer weiteren Frage über, deren Beautwartung gleichils sehen von Merit zum grossen Theile in gonigmelster Wries verliegt, die stäuftlich diese nutwendig verhandene Geometrin ; des Boetshins identlich ist mit dem Texte, welcher unter
diesem Tielt in dem Gesammtungsaben abgedreckt ist. Der erste
Grand, den ich zur Beglaung dieser Frage anfolderen kann, ist die
änsserficher. Es gieht mänlich nicht texte blosse im Mausurfighverliebe als Geometrie hes Boettins bekannt ist, sondern eine ziemheb beträchtliche Merge dereschen, die his auf einige noch anzugebende Unterschiede sämmtlich unter sich und mit dem Drucke
hierchnistunnen. Einige vom diesest Mausurfigher enthalten überdies mieht nur die Geometrie, sondern auch andere Schriften des
Boettins, mänlich die Arithmenkt und Musik. Eine Annals solober.

Manuscripte hat Bernhard von Montfaucon in seinem 1739 heransgegebenen Handschriftenkatalog genannt, und Heilbronner hat für die Bequemlichkeit der Mathematiker gesorgt, dadurch dass er die bei Montfancon vorkommenden mathematischen Manuscripte, also anch die von denen ich hier rede, in seinem mehrgenannten historischen Werke anführt. Bei ihm land ich 8 Cudires der Geometrie des Raethins erwähnt 240). Zwei derselben führen ausdrücklich den enclidischen Ursprung im Titel, und vier andere enthalten ausser der Geometrie auch noch die Arithmetik und Amleres. Dabei sind aber noch nicht einmal mehrere der ältesten und wichtigsten Codices inbegriffen, welche uns noch ferner bekannt werden sollen. und von denen ich vortäufig nur tolgende nenne; die Handsebrift von Chartres, welche kunftighin kurzweg die Hamlschrift C beissen soll, die Handschrift von Erlangen, künltighen Handschrift E. genannt, beide nicht unter das Jahr 1100 herabreichend, und das Manuscript 842 der Lausdowner Samming im britischen Museum. weiches sammtliche Werke des Boetlins enthalten soll. 2 * 1 Die Existenz so vieler Hambschriften an so verschiedenen Orten beweist zum Mindesten, dass, als man sie schrieb, der Glaube sehr allgemein verbreitet war, es sei allerdings die Geometrie des Boetlijus, die man conire. Lage also ein gemeinsamer Irrthum in der Bezeichnung aller dieser Handschriften vor, so müsste er sehr trüber Zeit angehören, spätestens dem 10. oder 11. Jahrhundert

Da indessen vorläulle diese wenn auch schwache Mögliehkeit -noch immer vorhanden ist, so milssen innere Gründe der Aechtheit aufgesucht umi Gegengrömle, die man vorgebracht hat, oder vorhringen könnte, entkrältet werden. Zunächst frage ich allgemeiner, was war von einer Geometrie des Huethius zu erwarten? mul nach dem was wir von lateinischer Mathematik kennen gelernt bahen' nach dem was wir ferner speciall fiber the Onelle des Roethius wissen, darf ich wohl sicherlich die Antwort auf meine Frage gleich dabin formulicen, dass the Geometrie des Roethus restlich an wissenschaßlichem luteresse der Arithmetik untergeordnet sein wird, Sie wird zweitens im Gauzen theils einen Anszug aus dem Enclid, theils eine Erweiterung desselben ilarstellen. Wo sie eine Erweiterung ist, wird sie drittens solche Zuthaten enthalten, welche dem Boethius anderweitig bekannt sein konnten, also wahrscheinlich Zuthaten specifisch lateinischer Geometrie, d. h. Sätze aus der Feldmesakunst. Diese drei Voraussagungen bestätigen sich durchaus aus den Druckwerken: Nun will ich ause hierauf noch kein grosses Gewicht legen. Denn, kann nan einwenden, Nichts ist leichter als machträgliche Voraussagungen machen, welche eine gewisse Scheinbarkeit für sich haben. Ich gehe daher zu Einzelheiten über.

lels komme dabei nochmals auf die Ieberschrift zurück, welche in den Bruckausgeben so lantet: 337) Der Geometrie des Euchles vom Megars übertragen vom Antluss Manius Severimus Bosthins erstes Buelt; und giefelt nuch ilieuer Ueberschrift folgen die
Worte: "Da ich, mein Partricise, sof Dein Ansauchen, der Du von
den Geometern wohl die meiste Uebengt besitzest, und mich genommen lade. Jas, was von Eurlid über die Figuren der geometrischen
Kunst dankel vorgeiragen wurde, auseinunder zu setzen und für
einen leichtern Eingang zunzhereiten, so glaube ich zuerst den Begrilf der Messens erfalten zu am mössen."

Schou diese wenigen Zeilen geben mir Stoff zu einigen Bemerkminen. Die Uebersehrift selbst kann, wenn sie wirklich zu dem Uebrigen gehört, keinen Zweifel obwalten lassen, dass hier entweder die Geometrie des Boethius oder eine absichtliebe Fälselming vorliegt. Und lässt sich hier wohl irgend eine Veranlassung zu einem derartigen Betruge denken? hier, wo grade der Pall eintritt, deu ich fräher hervorhob, dass wesentlich Altes keinerlei Polemik Unterworfenes mitgetheilt wird? Jeh wenigstens kann mir den psychologischen Vorgang nicht erklären, der hier zu einer Fälselming gelührt hätte. Also die zweite Alternative muss ins Ange gefasst werden, die ich soeben andeutete: die Hebersehrift ist eine spätere Zuthat zu einem dem Boethius nieht augebörigen Texte. Dergleichen Einschiebungen kommen vor, und wir werden selbst ein Beispiel davon kennen lernen. Ich bahe indessen sehon bemerkt, wie niwahrscheinlich eine solche Einschiebung in so sehr viele Handschriften ist, und wir kommen zum vollen Bewusstsein ihrer Unmöglichkeit, wenn wir den auf die Uebersehrilt folgenden Text vergleichen, dessen erster Satz sowie auch spätere Stellen diroot and don Roothius als Verlasser hinweisen. 1ch muss Restimmtes berynrheben

Zherst dass das enridiselle Werk als von den Figuren der genetrischen Kunas handeld bezeichnet wird, während Gerbert in dem oben erwähnten Brieße sagt. ³¹³ dass er eine Schrift über Figuren der Geometrie aufgefunden habe. Diese beiden ziemlich ungewöhnlichen Audrincke decken sich list völltändig. so dass einestheils dadurch die früher ausgesprochene Vermuthung gesteigert wird. Gerhort habe den Autornamen Boethius auf die gefundene Geometrie mit bezogen, während anderntheils, die Identität mit unserer Geometrie des Boethius wahrscheinlich wird. Martin \$19) hat schon, wenn auch nicht auf dieses übereinstimmende Vorkommen, doch auf die eigenthümliche Wortverbindung "Figuren der geometrischen Kunst" in den Druckauszahen des Boethius aufmerksam gemacht. Er meint, die geometrische kunst sei nichts Anderes als die Fehlmesskonst. Die Einleitungsworte besagen also, der Verfasser wolle dasjenige ans Enclid hier behandeln, was zur eigentlichen Feldmesskonst unerlässlich sei, also vor Allem keinerlei stereometrische Betrachtungen; und in der That erfülle sich diese Zusage dadurch, dass an einen Auszug aus den vier ersten Büchern des Euclid sieh reinweg zur Feldmessung Gehöriges auschliesse. Diese Bemerkung ist jedoch irrig, da am Eingang eben jeurs zwejteu Buches, welches vollständig auf Fridmessung sirh hezieht, diese letztere als. Kenntniss der Podismen der im ersten Buche enthaltenen greometrischen Knnst entgegengesetzt wird. 4831 Die geometrische Kunst ist also nichts Amleres als die wissenschatt-Rebo theoretische Geometrie.

Ferner ist es wohl der Untersuchung werth, wer der angeredete Patricius sein mag, und dabei tritt uns wieder eine Uchereinstimmung entgegen. Die Arithmetik des Hoethius ist dem Patrieius Symmachus gewidnict. Patricius ist nicht etwa ein Name sondern der Titel Patricier, welchen jener Symmachus, welchen auch der in unseren Einleitungsworten Genaunte besass, und so fiest die Vermuthung gewiss nabe, man müsse sehon aus Vorbergehendem wissen, welcher Patricier eigentlieb mit der Anrede gemeint sei. weil sonst die Widmung eine anonyme war. Gehört aber die Geometrie dem Boethius an, so folgte sie auf die Arithmetik, und man wasste, der Patricier Symmachus war es, dem der blosse Titel Patricier in der Geometrie galt. Die weitere Frage, wer dieser Patricier Symmachus selbst sei, wurde hisher immer dahin beantwortet. es sei der bekannte Schwiegervater des Boetbins. Ich will das nicht grade in Ahrede stellen, doch möchte ich darauf aufmerksam machen, dass auch noch eine andere Mögliebkeit vorhanden ist. Es ist nämlich ehensogut denkbar, dass Boethius diese mathematischen Schriften Ing seinen Sohn Symmachus verfasste weicher sehr frühe schon das Patriciat erlangte. 484) Zu dieser Vermuthoug könnte nämlich der Umstund Anlass geben, dass ein Manuseript der Geometrie des Boethius ³⁴⁰⁰) ausdrücklich die Widmung om den Solun enthält.

Ich gehe und zu späteren Stellen der Geometrie über. Ich habe vorher schon angegeben, in welch er Reihenfolge allein Citate von amberen Schriften des Hoethius vorkommen kunnen. Diese Reihrnfolge ist in den gedruckten Schriften durchweg eingehalten. Da die Musik nicht angezweifelt wird, oder, wenn es geschrhen sollte, ihre Rechtlertigung meine Anlgabe nicht ist, so kommt es hier nicht darauf an, alle Stellen derselben beizuhringen. die sich auf die Arithmetik berufen. In der Geometrie biogegen wird. so viel ich sele, die Arithmetik dreimal, die Musik einmal rifürt, ***) und zwar bei der Arithmetik einmal ein ganz hestimmter Satz, welcher, wenn auch nicht mit den gunz identischen Worten, doch dem Sinne nach vollständig ebenso in der Arithmetik des Boethius vorkomunt. 385) Und so bestätigt auch dieser Unistand die Annalune. der Verfasser, welcher in der Genmetrie von seiner Musik, von seiner Arithmetik spricht, welcher also nuthwendig zwei solche Werke geschrieben hahen muss, sei wirklich Borthius gewesen.

Manches für den Ursjorung einer Schrift lässt sich auch häutig daraus erkennen, uk ju ihr ern und derselbe fremde Autor eitirt wird, von welchem undere Sehriften gleichfalls abbängig sind. Dieses Hülfsmittel kännen wir indessen bier nur in geringem Masse in Anwendung bringen, wenn nuch der erste Auschein eine häutige Benutzung desselben versurieht. Ich habe namlich schon früher gesagt, alass mater den von Boethius beuntzten Antoren Archytas von Tarent eine hervorragende Stellung einnimmt. Ich muss duber einige der Ausdrücke auführen, mit welchen dieser Gelehrte in den verschiedenen Büchern sich erwähnt lindet. *** In dem ersten Buche des Commentars zu den Kategorien des Aristofeles führt Borthins zwei Bücher des Archytas an, in welchen die 10 Kategorien aufgestellt seien. Er knönft darau die Frage, ob Archytes von Tarent der Verfesser sei, oder ein gewisser Perinathetiker Archytas, versport sich aber die Entscheidung auf eine audere Gelegenheit. Viellricht ist Boethius von der Absicht, eine ausführlichere Untersuchung über diese Fruge anzustellen, wieder abgegangen. Denn im 41. Kapitel des 2. Buches der Arithmetik wiederhalt er nur die Augalie von der Aufstellung der 10 Kategurien durch Archytas von Tarent und setzt in Klammern hinzu,

einige Leute zweifelten noch daran. In der Musik wird Archytas gleichfalls erwähnt und zwar zu zwei verschiedenen Malen, im 11. Rapitel des dritten Buches und im 16. und 17. Kapitel des funtien Buches Reidemal stimut Bacthins night mit ihm überein, findet aber ausdrücklich nothwendig, ihn zu widerlegen. Das erstemal scheint die Widerlegung Ergenthum des Boethius zu sein, das zweitemal rührt sie von Ptolemäus ber und wendet sieh nicht nur gegen Archytas, sondern gleichzeitig auch gegen Aristoxenus, bekanntlich* die bedeutendste Autorität der Alten über Musik. Ich föhre dieses anadeñektioù an weit Friedlein in dem Tadel, welchen Ruethins him : gegen Archytas ausspricht, den Beweis tindet, Boethius linhe überhaupt wold keine grusse Meining von Archytas gehabt, könne ihn daher nicht an einer anderen Stelle als Wegweiser benutzen 3 8 1) und dabei einen trefflichen Schriftsteller neuuen. Als ob man z.B. nirht ein warmer Vereirer onseres grossen Gäthe sein könnte, obne an seiner Farbentheorie Geschmack zu linden, als ob man nicht untgekehrt selbst aus der Göthe'sehen Farbeitlehre, "so falsch man sir im Ganzen limlet, wieder einzelne Aliselmitte eitiren könnte. wie den von der simulieh-sittlichen Wirkung der Farben, der auf feinen asvehologischen Beobachtungen berubt, in welchen Göthe Meister war, und nicht auf nhysikalischen Kenntnissen, denen ge-"genüher er immer ein Stümper blieh. Zur völligen Beruhigung will ich übrigens noch darauf aufmerksam machen, dass gleichfalls in der Musik, im 30. und 31. Kapitel des ersten Buches, auch ein Satz des Plato durch eine Widerlegung des Nicomachus hesritigt wird, während die hohe Meinung, welche Boethins von Plata besass, dadurch ebensowenig beeinträchtigt wird, als er sich dadurch verhindert fithite, diesen Schriftsteller auch weiter noch als Wegweiser zu benutzen. So lalsch also und unbegründet der Einwurf ist, den Friedlein hier macht, so trifft es sich durch einen eigenthûmfichen Zufall doch, dass eine seiner Folgerungen richtig ist, dass nämlich zwei Schriftsteller den Namen Archytas führen, deren Einer dem Boethius in seinen philosophischen Schriften und seiner Musik als, Quelle dient, während der Andere in der Geometrie benutzt ist. Das hat übrigens auch Martin schon vermuthet, 319) weungleich der Beweis ihm ehensowenig wie Friedlein gelang.

Ich sagte, in der Geometrie komme der Name Archytas vor, ²⁸⁸) und zwar nicht Archytas von Tarent. Das geht mit He-

stimmtheit aus der zweiten und namentlich aus der dritten Stelle beryor, wo er sich erwähnt findet. Denn diese Stellen lassen ausdrücklich erkennen, dass ein Archytas gemeint ist, welch er nach Enclid lebte, weil Boethius, oder wer der Verfasser war, sonst nicht schreiben könnte, er wolle nuch mittheilen, was überdies nach dem bribeile des Archytas für das rechtwinklige Breieck Geltung habe, und was schon vorher durch die Untersuchungen des "Euclid hinzuerfunden worden sei. Die vierte Stelle, welche Archytas neunt, lässt ap und für sich Nichts erkennen, wird aber doch wohl auf denselben Archytas gehen, wie die dritte, auf die sie unmittelbar folgt, our durch wenige Zeilen getrennt. Der Verfasser aber mussic wissen, dass Archytas yon Tarent vor Euclid lebte, also nicht dessen Nachfolger sein kann; dass dieser Nachfolger demnach ein anderer Archytas sein muss. Und das wusste er auch, und macht desshalb gleich das erstemal den Leser aufmerksam, wo er diesen modernen Archytas, der früher noch nicht erwähnt worden war, ihm mit den Worten vorstellt "ein gar nicht unbedentender lateinischer Schriftsteller." Das ist die Bedeutung der ersten Stelle in der Geometrie, in welcher Archytas genannt ist, und welche durch eine lünfte und letzte Steile noch weiter gestützt ist. Was Martin davon einsah, beschränkt sich auf die Bemerkung, dass ein in lateinischer Sprache schreibender Archytas keinenfalls der Tarentiner gewesen sein könne. Er setzt dann freilich noch hinzu, dieser lateiusche Archytas werde wold einer der alten Agrimensoren gewesen sein, auf welche Boethius am Anfange des zweiten Buches der Geometrie sich beziehe, 2 x 9) und das hat Manches für sich. Denn die erste Stelle, in welcher Archytas genaunt ist, steht zwar am Ende des ersten Buches der Geometrie, ist aber nur eine Ankündigung. Alle übrigen Stellen finden sich im zweiten Buche, welches grade an die Echinfesser sieh wesentlich anlehut. Mit den durch Druck veröffentlichten Fridmessern ist die Ucherstimmung des zweiten Buckes, eine emzige Stelle au-genommen; 3 9 9) uicht hedentend. Sagt doch sogar Lachmann, 231) welcher geneigt ist, den Roethins ganz aus der Reihe der rönnschen Feldmesser zu streichen, dass das zweite Buch weder mit Niusus noch mit den Uebrigen wörtlich übereinstimmu, und dass er sich desshalb (!) enthalten habe, seine Samurlung unt diesem für ihn wenig wichtigen Buche zu bestimeren. Eine um so grössere Lebereinstimmung hat Chasles zwischen dem zweiten Buche der Geometrie und einer

Handschrift in Chartres gefunden, 317) wie schon früher angeführt wurde. Der dort aufgeworlenen Frage darl ich daher ietzt wohl neuen und verstärkten Ausdruck verleihen. Beziehen sich etwa die von Chasles gefundenen Lebereiustimmungen auch auf solche Stellen, für welche in der Geometrie auf Archytas verwiesen ist? Wenn dieses der Fall sein sollte, findet sich dabei nur der Satz oder auch das Citat des Archytas? Endlich findet sich überbaunt der Name Archytas in jener Handschrift? Das sind die wesentlichen Punkte, die bekannt sein müssten, um zu entscheiden, oh nicht das -eine Quellenwerk der Geometrie, die Schrift des lateinischen Archytas bis auf den heutigen Tag existirt. Die Lebenszeit dieses Archytas irgend wie näher zu hestimmen, ist natürlich für's Erste unmöglich. Interessant ist aber allerdings, dass wenn er ein Zeitgenosse der anderen Feldmesser war, deren Schriften wir kennen, er in das erste Jahrbundert n. Ch. Geb. fällt, also genau in dieselbe Periode, in welcher die Werke des Pseudo-Archytas zuerst aufgetreten sein sollen. 267)

Diese Erwähnung des Archytas in der Geometrie lässt somit, bei mangelnder Identität desselben mit dem gleichnamigen in anderen Schriften des Boethius genannten Weltweisen, nicht direct auf die Antorschaft des Boethius auch für die Geometrie schlicssen. Aber in Verbindung mit unseren früheren Wahrscheinlichkeitsgründen, ist der Umstand doch nicht zu vernachlässigen, dass, wie ich hervorhob, gleich das erste Mal, wo Archytas erscheint, er dem Leser formlich vorgestellt wird in der Art, wie wenn sonst eine Verwechslung sehr nahe lage. Es ist ferner zu heachten, dass auch die Thatsache ietzt feststeht, dass der Verfasser der Geometrie aus lateinischer Quelle schönfte, was er als dem Archytas entstammend lehrt, und was uns noch ausführlich beschäftigen soll. Von den übrigen Schriftstellern, welche im ersten und zweiten Buche der Geometrie angeführt sind, ist dagegen Nicomachus 312) ein solcher, dessen Name auch in der Arithmetik des Boethius gleichmässig vorkommt. Und auch das Wort Heteromekie, mit welchem sein Name in der Geometrie verhunden ist, kommt in der Arithmetik vor, und wird daselhat, wenn auch nicht grade dem Nicomachus, doch den Griechen zugeschrieben, 392) also keinenfalls in Widerspruch zu dem anderen Citate. Sonst wird in der Geometrie nur noch Euclid vielfach genannt bald schlechtweg, bald mit Johenden

Cantor, math. Best.

Prádikate, ***) und an einer sebon früher erwilinten Stelle auch Julius Frentinus -t**) An diese Stelle wasste Lacinama einen der Trugschlasse zu knüpfen, die hei ihm nieht gerabe zu den Selennieten gehören. Fr häll sie nämisch für unbeht, weil in ihr eine
Delinition als von Julius Frontinus herrührend angeführt wird, wei
che er bei Ballus fand. ***1) Non ist die Lekiesserit dieses hetzeren Schriftstellers sehr ungewiss, fillt dier hichest währschenlich
später sie die des Frontinus. Man ist also vielleicht herechtigt, die
Poligurung zu zichen: Ballus labe samit den Frontinus bei dieses
Definition abgeschrieben; keinenkalls jedoch liegt Logik in den
Schlüsse: eins Kelle irgent dieses Werken neumt den Frontinus ab
Verfasser einer Belinition, welche auch hei Ballus sich findet, folglich ist die zum Stelle rignet diesen bei Ballus sich findet, folglich ist die zum Stelle rignet diesen bei

Ich heuttz diese Gelegenbeit, um in allgemeinerer Wilse mich derüber anzusuperchen, wie ich mir den Überschielt von Hundschriften vorteille, und wie ich glante, dass solche heutst werden mössen. Deutser wir um zuserts 180 örfgisch, welches sie von Autor selbst oder duch unter seiner umfättellazen Beeinflüssung geschrieben wurde. Von diesen konnten von dererer Essenabare, Ueberstrietungen oder Biosse Rouischriften, vorhanden sein, und die Verschiedenbeiten sie wahrnehmen issen, konnten ziesenlich erhebtieber Natur sein. Biese Verschiedenbeiten sind mehengt die unbegiensten, woll unan sellen oder nei in der Loge ist, sie mit Bestimutheil zu constitiere. Aun benührtigen sieh, viellende sein siege Jahrhunderer spitzer, de Aberüngt bei und viellende sein siege Jahrhunderer spitzer, de Aberüngten sieh, viellende sein siege Jahrhunderer spitzer, de Aberüngten siehen.

Manuscriptes. Leute, die zum grossen Theil von dem Gegenstand wenig oder gar nichts verstauden. Was natürlicher, als dass bierdurch mancher sinnentstellende Schreibfebler sich einschleichen musste, dass manche Stellen, welche unverstandenermaassen absolut nicht geschrieben werden können, weggelassen wurden, mid zwar dass der Eine dieses, der Audere ienes, der Eine mehr, der Andere weniger wegliess? Ja es ging noch schlimmer: solche die den Gezenstand halbwers bezriffen, erlaubten sich Aenderungen, und wie sie wähnten, nothwendige Verliesserungen. Das ist es, was men die Internolationen, Einschiebungen, nennt, und was, wie ich glaube bei genügender Bekanntschaft mit dem Stoffe am Leichtesten von dem Kritiker erkannt wird. Wenigstens kann ich mich nur da entschliessen, eine Interpolation anzunehmen, wo die betreffende Veränderung (welche also underen Handschriften gegenüber immer in einem Mohr, nie in einem Weniger besteht) gestens nicht in sehr vielen gleichzeitigen, also nicht von einander abgeschriebenen. Handschriften vorkommt, welche im Uebrigen das Gepräge der Sorgfalt des Coristen tragen, und zweitens ganz besonders da, wo die betreffenden Stellen nicht im innigsten Zusammenhange mit Früherem und Späterem stehen. Der entgegengesetzte Thatbestand scheint mir ein Beweis der Aechtbeit zu sein, ein Beweis, dass in den Weniger entbaltenden Handschriften Etwas wegfiel, aber nicht in den Mehr enthaltenden Etwas zugesetzt wurde.

Boi Anweudung 'dieser Grundsätze auf das crwälinte Sternfinleck ist nun einmal von Wichtigkeit, dass, wie wir Irüber sahen, diese Figur pythagorischen Ursprunges ist, und daher von einem Schriftsteller, welcher in seinem Bildungsgange Lebren aller Art in sich aufgenommen hatte, wohl angewandt werden kounte. Zweitens aber ist das Vorkommen dieser Figur- in der istat besprochenen Geometrie nicht ein vereinzeltes, sondern ich fand sie auch hei einem anderen römischen Schriftsteller. Die berner Bibliothek besitzt nämlich zwei Handschriften von ziemlichem Interesse für unseren Gegenstand, auf welche Blume schon aufmerksam gemacht fiat, 496) und welche ich im vorigen Sommer hei kurzem Aufenthalte in Born einen Nachmittag hindurch einzuseben Gelegenheit nohm. Beide Handschriften sind auf Pergament sauber und deutlich geschrieben, die eine im Folioformate, die andere in Quart. Letztere ist für einen apäter zu berührenden Gegenstand 134, 108 at 1 IR# volumbles

von Wichtigkeit. Die Feliohandschritt 29%) enthält auf den 8 ersten Blättern "die Geometrie und Arithmetik des Enelid von Roethius ans dem Griechischen ins Lateinische übersetzt." Von diesen 8 Blattern enthalten aber wieder die 4 ersten Auftlungtisches, sowie einige Namen und Zeichen von Georgsteinen. Ein Schloss dieses ersten Theiles fehit. Ehenso fehlen die 6 ersten Zeilen der auf dem 5. Blatte emilich beginnenden Georgetzie. Schoo die ungemeine Kürze, in welcher hier auf 4 Blättern die Geometrie des Boethius überliefert ist, spright dafür, dass wir bier jedenfalls nicht die ganze Geometrie vor mis haben, sumbern sei es min einen Auszug, sei es nun die Abschrift eines ersten Entwurfes, einer Disposition. In der That stimmt mich diese Geometrie des Boethins nicht mit der der Druckausgaben überein, imtem sie wenigstens zum Theil in Fragen und Antworten gehalten ist und ferner aus fûnt Bûchern besteht, woranf ich sogleich noch zurückkomme. Nun folgen noch 9 Blätter geometrischen Inhaltes, wahrscheinlich einem römischen Feldmesser entnommen, wiewohl die kürze der Zeit mir nicht gestattete, eine nähere Bestimmung dieses Schriftstellers durch die nöthigen Vergleichungen auch nur zu versuchen. Und auf dem deitten dieser Blätter entdeckte ich zu meinem fremligen Erstannen gwar jücht das Sternfünfeck, aber einen in einen Arristeingeschriehenen achteckigen Stern, also immerhin ein von einem römischen Schrißsteller augewandtes Sternvieleck, das einzige meines Wisseus bekannte Analogon aus alter Zeit. Das gauze somit aus 17 Blittern bestehende Manuscript wurde im Jahre 1004, wie es am Schlusse heisst, geschrieben. Ich wiederhole also, dass das Sternvieleck einen Beweis liefert, dass man es mit einem Autoren von pythagorisch-mathematischer Bildung zu thun hat, uml dass dieser Umstand gleichfalls uns erlauht, Boethius als wirklichen Verfasser der ihm zugeschriebenen beiden Bücher Geometrie zu betrachten.

tch hebe ausdrücklich hervor, der hei den Bücher Geometie in den gedrückten Ausgeben ist des inm allerdings nicht. Alles. Da schliesst sich velmeir au des zweite Birch noch ein weiteres Stück an, welchen in dem allew Hentinner Puricke sist drittes Broch der Ue ometrie des Boethius bezeichnet ist, in der Bester Ausgebe als Bende der Geometrie des Boethius schlechtweg, während oben an deut Seiten die Ausgebe als zweites Boch nuch forstputher wich Dieses Stück ist aber in der Hangelchnift E und

/Googl

vielen anderen gar nicht enthalten. In einigen guten Handschriften findet es sich allerdings, wie ja meistens ein und derselbe Codex mehrere Schriften zu enthalten pflegt; aber dann heisst es anonym nur "Beweis der tieometrie", 395) und dessen Aechtheit wird mit Fug und Recht in Abrede gestellt. Denn einmal ist in dem ganzen Stücke nie auf andere Schriften des Boethius zurückverwiesen. Zweitens siml die überhaupt erwähnten Schriftsteller durchweg andere als die bei Boethius sonst vorkommenden, z. B. Varro, der in diesem Abschnitte der erfahrenste Römer genannt wird, sonst aber nirgemls augeführt erscheint, was doch zu jenem Prädicate nur schlecht passt. Drittens ist der ganze Inhalt wenig greignet. Vertrauen einzuflösen, indem er aus Geometrischem, Arithmetischem, Literaturhistorischem zusammengewürfelt ist. End- . lich viertens ist es den Bemühungen verschiedener Gelehrten gelungen, fast jedes Wort theses Stückes in sonstigen Schriften, wie in denen des Columella, des Boethins' selbst und Anderer wieder aufzufluden. Dieses Bruchstück ist somit abzuweisen, und darin stimmen auch alle Gelehrte überein, die sich mit dem Gegenstande beschättigt haben. Eine noch nicht gelöste Frage ist es, wie man veranlasst wurde, mehr als zwei Bücher Geometrie dem Boethius Zuzuwenden? Vielleicht war dessen erster Entwurf auf fünf Büther berechnet? Diese alterdings our sehr vorsichtig ausgesprochene Hypothese stützt sich auf das beschriebene berner Manuscript, sowie auf eine florentiner Hamlschrift, die gleiehfalls 5 Bücher Geometrie des Boethius enthält, 399). Ohne Verhehalt spreche ich bingegen die Ueberzengung aus, die heiden ersten Bücher der Geometrie des Hoethins sind acht, und diese l'elterzengung theilt jetzt hoffentlich mit mir der unbefangene Leser der vorhergegangenen Untersuchung, deren einzelne Beweise, zwar jeder einzelne für sieh böchstens Wahrscheinlichkeit, insgesammt aufgefasst aber Gewissheit ergeben. Ich halte es nicht einmal für unmöglich. dass dieser Leberzeugung ein gewisses Erstaunen darüber sich beimische, dass ich solches Gewicht auf die Aechtheit oder Unächtheit der Boethischen Geometrie lege, eines Werkes, dessen Inhalt, soweit er im Bisherigen angedeutet wurde, eine Anleintlung so wenig wie eine Vertheidigung rechtfertigt. Dieses Erstaunen ware eben so natürlich als billig.

In der That hatte ich mir diese längere, fast ein ganzes Kapitel füllende Abschweifung nicht gestattet, wenn nicht der Inhalt der Geometrie des Boethius reichhaltiger wäre, als ich his jetzt angab. Am Schlisse des ersten Buches und ebenso am Schlüsse
des zweiten Buches befinden sich näufich zwis Stellen, welche,
wenn ächt, für die Geschichte der Zahlzeichen und des Zahlenrechnens von der grössten Tragwise sind. Auf diese beiden Stellen nuns ich jetzt ausführlicher eingehen und mich dahei zugleich
auch mit den Hausbehrfühen E. und C. beschäftigen, auf welche
dabei rerviseen werden auss.

XIV. Die Handschrift E. Multiplication.

Die Erlanger Universitätsbibliothek besitzt eine ausserordentlich schöne Handschrift der Geometrie des Boethius, welche aus der früheren Aktdorler Bibliothek in dieselbe übergegangen ist. Der Erste welcher die Handschrift, die nämliche, die ich durch den Buchstaben E bezeichne, näher untersuchte, war Johann Friedrich Weidler, der bekannte Verfasser der Geschichte der Astronomie. Auf einer Reise durch Altdorf hatte er sie durch Vermittlang vom Professor Köler, dem dortigen Historiker, zu seben bekommen, und war beim Durchblättern auf gewisse Zeichen aufmerksam geworden, welche ihm von der grössten Bedeutung schienen. Die Frucht dieser Beobachtung war eine im Jahre 1727 in Wittenberg veröffentlichte Dissertation 400) unter der Ueberschrift: "Ueber die gowöhnlichen Zahlzeichen und die Zeit ihrer Entstebung mit Bücksicht auf alte Beleze", welcher Weidler dann noch eine zweite Abhandlung im Jabre 1755 uschfolgen liess, die ich mir aber bisber noch nicht verschaffen konnte. In der ersten Arheit spricht er sich über die Hamlschrift dahin aus, dass sie sehr alt sei, mindestens aus dem 8. oder 9. Jahrlmidert. Davon weicht die Ansicht anaterer Rearbeiter freilich ziemlich erheblich ab. Mannert ** 22b die ausführlichste Beschreibung in seiner 1801 erschienenen Abhandlung: "Ueher den in Wirklichkeit nythagorischen Ursurung der sogenannten arabischen Zahlzeichen" und sagt dabei etwa Folgendes: "Der Codex ist von Pergament im Sedez-Format geschrieben von einer Haud des 11. Jahrhunderts, Die Linien, auf welchen geschrieben ist, sind mit einem Stifte, nicht mit Farben gezogen, die Buchstaben selbst sind carolingisch und noch nicht durch die halbbarbarischen Krümmungen späterer Jahrhunderte verderbt, Abkürzuugeu erscheinen nur in sehr geringer Auzold, und nur bei häufig vorkommenden Wartern, so das sehr Leser durch Schwirzischein der
Schrift aufgebalten werdenwird. Bei am Einle einer Zeile ingedruchenen
Wertern fehlt in Termungszeichen. Urber dem 1 ist kein Striebelchen.
Bie Buchstehen se werden tost int durch ein einbleste e ausgedrückt.
Bie Buchstehen se werden tost inte und Abhätzungen erscheint intenals
abes in sehr seitener fallen, wo der Schrieber vergass, das Zeichen
des Biphtongen beinringen. Liter den Abhätzungen erscheint intenals
den Biphtongen berächtigten auch abhätzungen erscheint durch Kreise
verktundet um antstellt; lauter Zeichen, flie under lite das 10, Jahr
hafte das Abhätzunder speechen wärden, wenn nicht die Schriftnige nammelich bei diem mund in von der reinen Einfachlieit etwas abwichen, langer waren und der Art geneigt, wie das 12 Jahr
handert sein roherer Weiss gelomt skarkietet. Aus diesen Gründen seltreibe ich den Codex dem 11. Jahrhunderte zu mit der Hoffnung, dass Sachwerständige im Heighlichten werden.

Da dieses Manuscript das Erste war, welches ich kritisch untersuchte, so konnte ich natürlich nur das Thatsärhliche in Mannerts Beschreibung controliren, und in der That kann ich, was er sagt, wörtlich hestätigen mit der einzigen Ausnahme, dass ich an einigen wenigen Stellen, die ich nachträglich jedoch nicht mehr aufzufinden vermochte, heim erstmaligen Lesen einen kleinen Strich über dem i bemerkte. Dem Urtheile bingegen, welches Mannert aus den hervorgehohenen Gründen fällte, finhlte ich mich weder berechligt beizupflichten, noch zu widersprechen. Glücklicherweise batte Professor Wattenbach die Güte, die Handschrift in meiner Gegenwart einer Prulung zu unterziehen, und er kam etwa zu denselhen Resultaten wie Mannert. Er glaubt die Entstehung der Handschrift in die Mitte des 11. Jahrhunderts verlegen zu müssen und beruft sich dabei, ausser den von Mannert berücksichtigten Momenten noch ganz besonders darauf, dass am Ende der Worter stets ein langes s gesehrieben ist, 402) dann auch noch darauf, dass die r immer auf der Linie aufstehen, nicht unter dieselbe herabreichen, und endlich dass die t mit einem schon ganz geraden Querstriche versehen sind. Damit ist also jedenfalls fostgestellt, slass diese flamischrift, welche unter der Nummer 288 aufbewahrt wird, zu den ältesten Handschriften der Geometrie des Boethius gehört. Die Handseluist C von Chactres, welche ich bereits früher als von Chasles aufgefunden anführte, enthält gleichfalls die beiden Bücher der Geometrie, wie es scheint in fast wortlicher Uebereinstummung mit E, mit welchem sie gleichzeitigen Ursprunges sein soll. Ich werde mich indessen bier wesentlich auf E herufen, welches allein mir zur Bageren Benutzung zur Verfügung stand, und sozuit des Näheren von mir hearheitet werden konnte.

Als Titel stehen am Anfange der Handschrift Worte, deren dentsche Uebersetzung genau so heisst: "Es beginnt die Geometrie des Enclid von Boethius in's Lateinische klarer übertragen." Dann folgt auf 67 Seiten dasienige was in den von mir benntzten Bruckausgaben als erstes Buch bis zu einem im Vorhergebenden noch nicht erwähnten Abschnitte, der selbst die besondere Ucherschrift "Ueber das Verhältniss des Abacus" tragt, enthalten ist. Manche Unterschiede simi zwar in dem su weit gerechneten ersten Buche vorhanden, indessen sind dieselben doch nicht so wesentlicher Natur, als dass sie nicht als andere Lesarten anfzefasst werden müssten. Im Allgemeinen kann man nicht sagen, dass das Manuscriot vor dem Drucke constant den Vorzug verdiene, ebensowenig wie man die entgegengesetzte Behauntung aussprechen dart. (93) Bald scheint der Druck correkter, wie z. B. in Bezug auf die Figur des Sternfünlecks, welche in E fehlt, bald muss man diesem den Vorzug geben, wo der Druck offenbar mangelbalter ist. Im Ganzen untss also iede einzelne Stelle für sich surechen, ob sie nach der einen, oder uach der anderen Lesart anzunehmen sei, Der Inhalt dieses ersten grösseren Alaschmittes besteht, wie schon früher angedeutet wurde, in euclidischen Definitionen und Lehrsätzen, welche aber ohne Beweis augegeben sind, ganz ähnlich wie in den übrigen lateinischen Geometrien, die wir besitzen. Damit ist iedoch das erste Buch noch nicht abgeschlossen, sondern es lolgt, wie gesagt, im Brucke noch ein Abschnitt über das Verhältniss des Abacus, und ganz ähnlich findet sich der ebenso überschriebene Abschnitt 404) in den Handschriften 105) Die Handschrift E ist bier unzweilelhaft au einigen Stellen dem Drucke vorzuziehen. Ich wift desshalh, und wed es auf diese Stelle uns ganz vorzüglich ankommt, eine den Sinn möglich getreu wiedergebende Uehersetzung meiner Besprechung zu Grunde legen:

Ueber das Verhältniss des Abacus.

"Männer von alter Einsicht, welche der pythagorischen Schule angehören und als Forscher über platonische Weisheit mit merk-



wärdigen Specutationen sich beschäftigten, baben den Gipfelpunkt der ganzen Philosophie in die Eigeruschaften der Zahlen gesetzt. In der That wer wird die Masses des nunikalischen Einklanges verstehen, wenn er glaubt, sie hingen uirden int Zahlen zusunmen? Wer wird unbekannt mit der Natur der Zahlen entdenken, wie sie planetzrischen Körper des Firmannertes sich zu Sterenn zusunmenhalten, oder den Aufgang und Untergang der Zeichen zusunmenfassen? Was endlich soll ich von der Artibunkt und Geometries sagen, die aelste nicht im nichtenneusswerther Gestalt erscheinen, so wie die Eigenschaften der Zahlen verlorus gehen? Doch davon ist in der Artibunkt und in der Musik zur Genüge die Reile gewesen, kehren wir abher zu den zurrick, was jetzt zur Syrarche kommen soll. ⁶⁴⁰!

"die Pythagoriker haben sich, um bei Multiplicationen, Divisionen um Messungen nicht un frethinner zu verfähen (wie sie dem in allen lingen voller Einfülle und Peitheiten waren) eines gewissen gezeichnsten Apparates belieut, welchen sie ihrem Lehrer zu Ehren die pythagorische Tafel nannten, wed die ersten Lehren in den so dargestellten Dingen von jenem Meister ausgegangen waren. Von ihr Späteren wurde der Apparat Abents genannt. Sie beasichtigten sämit das, was tiefstimig ersbeit worden war, leichter zur allgemeinten Kunttinis zu bringen, went man es gewissermassen vor Augen sähe, und geben somit dem Apparate die hier folgende merkwärdige Getält. "⁶⁰³1)

Nach diesen Sätzen, welche wohl keines anderen Commentarsheidren, als der in der Fortschung selbst wich reghen win, logignan in Ede Zeichnung der Tieft (Figur 39), und auf diese dann weiter der Text, wie ich ihm augleich übernetze, wohe ich ausdrücklich benerke, dass wo ich römische Zillern Inde, auch die Hamslechnik solche aufweist, itass meine modernen Zillern hingegen ab zum Drucke bequemer statt eigentübnischer Zeichen (Fagur 40) und urteten, welche im Manuscripte enthalten sind und unr unhobentend von den Zeichne ulte vorhregebenden Tafal abweichen Tafal

"Folgendermassent bodient man zich unu des obengezielunen Apparates. Man latte Apiecs uber Churacter von verschieden ner Gestalt. Einige latten sich derartige Zeichen für die Apiecs gefühlet, dass das Zeichen I der Einheit entsprach, das Zeichen Zeichen Zeichen zich zu wirden sicht zu der zusch abstitte 3 der threi, hab vierte 4 dier vier, folgendes wurde der fühl zugeschrieben 5, dieses der sechs 6, der sieben kann ibs siebente Zeichen 7 m., dieses der zeich 8 und dieses / wurde mit dem Begriffe neun verbunden. Einige benntzten daggen zur Beschreibung des Apparates ils Duclistahen des Alphabets, so dass der erste Buchtsibe der Einheit entsprach, der zweite der zwei, der dittte der drei und die übnigen so fort der natärlichen Ordnung nach der naturgennässen Zahl. [Noch Andere hahen zu demselben Zwecke nur solche Apices, welche mit der naturgennässen Zahl] von Strichen versehen und beschrieben waren, sich auserwählt. ⁶⁰⁰:

"Diese Apices nun batten sie die Gewohnheit beim Multiplicirén und Dividiren hald da, hald dort auszustreuen, wie man es nut dem Staube zu machen pflegt, so dass wenn sie die schon genannten Charaktere unter die Einheit der natürlichen Zahl setzten und die Ordnung mit berücksichtigten, nichts Auderes als Einheiten entstanden. Feruer bestimmten sie, dass die erste Zahl (also die zwei, denn die Einbeit ist, wie in der Arithmetik gesagt worden ist, keine Zahl, sondern Ouelle und Ursprung der Zahlen) unter die mit X bezeichnete Linie gesetzt XX bedeuten solle, die drei XXX, die vier XL und die übrigen der Ordnung nach sich folgenden Zahlen, ie nach den ihnen eigenen Benennungen. Wenn sie aber dieselben Apices unter die mit der Zahl hundert bezeichnete Linie brachten, so sollte die zwei CC, die drei CCC, die vier CCCC und die übrigen dadurch gesicherten Henennungen eutsurcchen. Indem sie dieses Verfahren auf die folgenden mit den einzelnen Kolumuen verbundenen Linien fortsetzten, waren sie durch keinen trübenden Irrthum befengen, 104d)

"Nut muss mat beim Multiplicireu und flyisireu wissen und mit genouer Prichtig belochten, nuter welche kolumen una die Einer und unter welche die Zehner bringt. Denn ein einheitlicher Multiplicator eines Zehners wird die Einer unter den Zehnern, die Zehner unter den Ijunderten erhalten. Wird dieselbe einheitliche Zahl mit einem Hunderter verriellsicht, so kommen die Einer unter Ilundert, die Zehner unter Tansend. Verrielfelcht sie einem Tagescher, so kommen flie Einer unter Tansend, die Zehner unter Zehntauseneft, und verviellsicht sie einem Ilundertsumseder, so gehören die Einer unter Hunderttansiend, die Zehner unter Tausendmaltaussend.

"Ein Zehner hungegen, der mit einer Zahl derseiben Art verviedacht wird, stellt die Einer in die Kohunne, welche C überschrieben ist, die Zehner unter die Tausende." (1944)



Ich halte es für üherfühseig, die Vebersetzung der nichsten Signoch beizufügen, ist dieselben um in langswiliger Grossquenz die Regeln angelen, vien nan in den verschiedener Fällen sich zu heschnen habe, wenn die Ordnung des Multipliezters sowehl als des Multiplierundes gegeben ist. Die letzten Fälle lehren die Verviolischung von Huuderttassenden mit Zalten gleicher Ordnung. Statt dieser Wiolercholungen will ich gleich hier des Bisherige zu erführern sodien.

Das Wichtigste, was zu erklären ware, ist die Tahelle selbst mit Allem, was nuf ihr sich befindet. Indessen kann darauf erst. später vollstämlig eingegangen werden, und so begnüge ich mich hier damit, darauf aufmerksam zu machen, dass diese sogenannte pythagorische Tafel nichts Anderes ist, als eines jener Rechenhretter, deren Besprerlung ich zwei hesondere Kapitel widmete. Hen einzelnen Kolumnen. 12 an der Zahl, sind die Einheiten der verschiedenen Ordnungen, welche sie repräsentiren, als Kopfzahlen beigeschrieben, im Urbrigen aber sind noch verschiedene, für intzt zu übergehende, Zeichen dargestellt. Diese Zeichnung des Rechenbrettes findet sich sowie in E auch in C mid anderen Handschriften der Geometrie des Boetlius, und wenn man den Text zu Rathe zieht, so kann es auch nicht zweifelhaft sein, dass hier wirklich our ein Rechenbrett Platz finden konnte. Die Ueberschrift des Abschnittes kündigt schon im Voraus einen Abacus uns an. Dann die Auseinandersetzungen, welche auf die Figur folgen, schildern, wie man sich zu beuchmen habe, um den Zahlen höhere oder niedrizere Werthe zu ertheilen, je nachdem man sie in andere Kohumnen schreibt, schildern ferner die Bestimmung der Ordnung eines Productes, wenn die Ordnungen der einzelnen Factoren gegehen sind. Das sind aber Dinge, von welchen das Letztere zwaauch ohne Rechenbrett verständlich wäre; wir haben das Beispiel davon bei Apollonius kennen gelernt. Das Erstere jedoch kann pur mit Hölfe des Rechenbrettes einen Sinn haben. Es ist mir nicht bekannt, welches Manuscript dem, Venetianer Drucke von 1491 zu Grunde liegt, indessen scheint dassellie auch zu den an dieser Stelle correkteren gehört zu haben. Wenigstens ist in diesem Drucke hier eine halbe Seite leer gelassen, der beste Baweis. dass zwar im Manuscripte sich hier eine Figur fand, aber eine solche, welche der Herausgeber wohl nicht verstand, oder welche die Mittel des damaligen Druckes überstieg. In der anderen von mir benutten Ausgabe, in der halter Ausgabe von 1570, ist hingegen keine levers Stelle, auch kein Reelenhrett, sondern die Einmale in a - Tabel le, wie sie auch in späteren Handschriften sich
linden soll. Mau lese sier lien weiteren Text, der sich von dem
unsere Handschrift kaum unterscheidet, so wird man zugehen
müssen, dass er jetzt eitenso umvrständlich ist, wie er vorher bei
Zugenudelegung der Figur des Rechneibrettes deutlich wur. Sichrlich ist daber diese Einschaltung des Einmeleins irrig, und es wäre
nicht der Alba werth, anch nur mehr als hösse Erwähung davon, wie von irgend einem anderen Druckfelder zu dum, wenn nicht
aus han die zienlich allgemein verfreiter fahelte Beneumung entstanden wäre, nach weicher noch hrute das Einmalpins die Talel
des Pethacoras beiest.

Man könnte fredich einwenden wenn auch Boethins bier angieht, die Alten hätten ihrem Lehrer zu Ehren das Rechenbrett die Tafel des Pythagoras genannt, so sei darum die Möglichkeit riirht aufgehoben, dass Pythagoras auch der Urbeber der Einmaleinstabelle sei, die gleichfalls nach ihm benannt worden ware, vielleicht nachdem jene erste Tabelle von den Späteren; wie Boethius is gieichfalls mittheilt, den Namen Abacus erhalten hatte. Dieser Einwand zerfällt jedoch, indem Nicomachus, welcher gerade die pythagorischen Lehren, so weit sie die Theorie der Zahlen betreffen, uns erhalten hat, im 19. Kapitel des ersten Buches die Einmaleinstabelle mittheilt; 400) ehen dieselbe linde ich auch in der Arithmetik des Boethius, 414) Aber weder das griechische Original noch die lateinische Bearbeitung nennen Pythagoras als bei der Erfindung dieser Tahelie irzend betheiligt, während keinerlei Grund vorliegt, warum beide versäumt haben sollten, diese Bemerkung einzuschalten. Indem ich also als erwiesen annehme, dass jene Tafel nichts Anderes als das Rechenbrett sein kann, judem ich ferner die Meinung als anokryph betrachte, nach welcher Tafel des Pythagoras auch wohl so viel wie Einmaleins heisst, gelte ich zu Weiterem über.

Schon das Wort. A plices fordert einige Erlasterung. Eigentlich heisst dieses Wort Gipfel und hedeutet imbesondere spitze oder doch wenigstens kegeifbrmige Erhöhungen. Ich glaube diber, dass damit in der That klein kegel gemeint waren, "") welche unt den betreffenden Zeichen versehen wurden, "welche seht Einige für die Apires gebüldet hatten", oder mit anderweitiger Bereichunge, Wie diese aber war, ogst uns gleichlis der Text! eartweder Buchstaben des Alphabets, oder so viel Striche wie der Natur der Zahl under derforleicht waren. So indebte ich wengistens den einen Statverdontschen, weirhen Chasles fredlich ganz anders miffasst, (****) intient er nicht von Strichen spricht, deren Anzahl durch ihre Beeitentung nollwendig genischt wird, sondern von Carakteven, die sehom früher zur Bezeichnung der natürfeichen Zahlen gehraucht worden waren. Lich wisste mit heit dieser Ueberschung nicht recht zu denten, was die nat 81 zi ichen Zahlen dahei ilum, wein sie anch im Uchrisen dem Wortlaute nichts on zeren Zusun senthäte.

Es ari ferner erlauth hier einzuschalten, dass die soehen besprechene Stelle sewij nuch eine gant hesandere Bedeutung ladunde lat, dass sie heweist, dass hier unser Manuscript und ebense C hei Weitern correcter sind ab die Druckanaghen. Die Wortnfmicht, welche ich in meiner Uebessetzung in eelige Klamnern eingeseldussen labbe, felden im Drucke. Das ist vom zuur ein sehr leicht welkfalleher Felder. Denn in E. Z.B. neihenn übes-Worte genam zwel Zellen ein, deren letzte, wie ich es auch deutsch nachzusämme unter hemübt, genau e. hen so schliesst, wie die ileuse Lien vorherege hen die Zeile. Wenn also des Manuscript des Seitzers fährlich ausst, so kontre er, oder vielleicht sehon der Abschreiber leicht die zwei Zeilen übersehen. Seist der Felder zum erkätzt iche immer verbauseh, und spricht, wie gesagt, für die an dieser Stelle grössere Zuverlässigkeit der heiden Handschriffen Et und C.

Wie die Uebeerdentinnung interest beiden Manuscripte au der eine erwitunten Stelle existiet, so soni ande die Untarkteer, wechte in brieben Texten als zur Bezeichnung der Aufres diesend angegeinen sind. Est durchans identische Kaum unders sind mehr die Zeichen in zwei partiere Manuscripten (Phytur 41), die ich sehns früher veröffentlicht hales, (**) und ernlich der ventilaner brucker last sich ventigstess in der firt ule danntaige Zeit schwierigen Auf sich weisen der Stellen der verstellt, mitten in den Text solche Zeichen einzuflegen. Es ist im freielich so zeilbeit gehöngen, abza nam ohne Beihälle der Handschriften, und ohne zu wissen, wie ile Zeichen aussehen sollen, kaum erkennen ührtike, was und wo es der Purcker darzustellem wünschte, aber unt dieser Kennttelss ist auch der Berweis geliefert, dass laß Manuscript übe Verscharers gemat die richtigen Zeichen enthielt. Wie es in dieser Berchtung mit der Bambeleriff sich verhalten haben um gelie dere hisbelte Drücke zu Grunde higt verhalten haben um gelie dem hisbelt Drücke zu Grunde hig.



wage ich nicht zu entscheiden. Doch ist es immerlini interessant, dass oher nithten im Texte plötzlicht gazu nuderter Ziffert auftreten. Chaeles ist deshalh der Ansicht, das Mamserijat nevde wohl auch die Zahlreichen enhalten hohen, welche ich, weil sie in unserzer Quelle den Pythagspirkern zugeschrieden werden, einmal vorläuge pythag or ische Zeichen nennen wäl, freilich ohne dabei mehr als eine kurze Benennung zu beabzieltigen. Em listforisches Urtheil will ich jetzt noch nicht nitt dem Namen ausgeganvolern haben. Ansser dem auglichter Mauserfeinen der Geometrie des Boethissigiebt es noch eine gauze Auzahl derselben, welche jene Zeichen enthalten. Chaeles hat eine Zostumenschlung lerselben er-offentlicht. 119

Ich halte ohen augegeben, wie ich mir die Aufres mit den pythogorischen Zahlzeichen denke. Es ist vielleicht von Nutzen. darauf aufmerksam zu machen, dass deren Einlührung dem Rechnen auf dem Alacus viel ron seinem früheren rein machinalen Verlabren rauhte, und eine wenn auch geringe Anstrongung des Denkvermögens während der Ausführung der einzelnen Operationen in Anspruch nahm. So lange man nämlich einzelne blarken in die Kolumnen legte, und zwar so riele als eben die hetreffenden Zablen erheischten, ergalt jedesmal der blosse Anblick, ob und in welcher Weise Veränderungen vorringen, oh man etwa auf die nachstbegende Kolumne mit Rücksicht nehmen musste. Jetzt war der Aphlick night mehr genügend. Man musste innerhalb einer Kolumne wirklich rechnen. Damit war in der That etwas Neues erschienen, ein Schritt var geschehen auf dem Wege zur Veraligemeinerung der Wissenschaft der Arithmetik; und wenn wir jetzt hipzudenken, dass die pythagorischen Zeichen auf den Anices fremdartig und unverständlich aussahen, dass also hier neue Denkonerationen in neuem Gewande einzeführt werden sollten, dann wird es erklärlich, wie solche höchst merkwürdig bezeichnete Kegelchen allmälig wieder verlogen gingen, vielleicht augarim grossen Publikum nie eingeführt waren, sondern bei Festhaltung der Methode allgemein bekannten Zeichen den Platz einräumten.

teh mass in der Beihenfolge meiner Erklärungen jetzt bei den Wörtern Einer und Zehner verweiten, welche ich bei Gelegenbeit der Gebrachsanweisung der Apiess ⁴⁰⁰ bentatte. Ich erkabte mir nämlich zur grüsseren Deutlichkeit für zolehe Leser, welche hier zum ersteumzle mit dem Gegenstand bekannt werden, diese moderne Ermechreibung einer wörtlichen Gebersetung vorzustehen. Wörtlich

genommen hätte ich statt Einer und Zehner Fingerzahl und Gelenkzahl sagen müssen, und ie nachdem der diesen Wörtern beigelegte Sinu nachträglich gerechtfertigt werden kann oder nicht. steht oder fällt meine ganze Cebersetzung. Glücklicherweise setzt Boethius selbst die Bedeutung dieser Wörter in's Klare, so dass noch nie au der Richtigkeit der Auffassung, der auch ich folge, gezweifelt wurde. Schon anderthalb Seiten vor dem Anfange des Abschnittes über das Verhältniss des Abacus enthalten die Druckausgaben nebst E. C unit anderen Handschriften eine Art von Ankümligung des zu behandelnden Themas. Sie beisst: "Es ist ietzt an der Zeit zur Erörterung der geometrischen Tafel überzugeben. welche von Archytas, einem gewiss nicht zu verachtenden Schriftsteller dem römischen Gebrauche angenasst wurde: vorher ist iedoch auseinunderzusetzen, wievielerlei Linien und Winkel es giebt, sowie Einiges über Endflächen und Begrenzungen." Das setzt dann auch der Verfasser in gewohnter hündiger Weise auseinauder, und tährt dann fort, man müsse sieb auch davon Kenntniss verschaffen, was eine Fingerzahl und was eine Gelenkzahl sei, was zusammengesetzte und was nicht zusammengesetzte Zahlen, was Multiplicatoren und was Divisoren. Eine Fingerzahl, Digitus, sagt er. nannten die Alten jede Zahl unter der ersteu Grenze, und er meint unter dieser Grenze jedenlalls die Zahl 10, da er als Beispiele die Zahlen 1 bis 9 sämmtlich auführt. Gelenkzahlen, Artikel, werden die Zahlen genannt, welche in der Ordnung der Zehner und so fort in's Uneudliche sich befinden. Zusammengesetzte Zahlen sind Alle von der ersten Grenzzahl d.h. von 10 bis zur zweiten Grenzzahl d. b. 20 und die übrigen der Beihe nach mit Ausnahme der Grenzzahlen selbst. Nicht zusammengesetzt beissen die Fingerzahlen und ausserdem noch alle Grenzzahlen. Endlich lolgt noch die Bemerkung, dass bei der Multiplication jeder der heiden Faktoren der grössere sein köune, dass hingegen bei der Division immer die grössere Zahl durch die kleinere getheilt sein müsse, und daran schliesst sich nomittelbar der Abschnitt über den Abacus. der uns eigentlich beschäftigt. In diesem Vorworte ist also genau die Bedeutung der Finger- und Gelenkzahlen angegeben, welche ich in der Cehersetzung zu Hülle nahm, um besser verständlich zu sein; es ist ansserden, wie man erkennt, auch das Wort Grenzzahl, Limes, in gleicher Bedeutung mit Gelenkzahl gebraucht, und das Wort nichtzusammengesetzte Zahl sowohl für die Fingerzahlen als für die Gelenkzahlen. Die zusammengesetzte Zahl hildet eine dritte Gattung für sich und stellt die Summe inter Fingerzahl und einer Gelenkzahl der. Wollte man also diese Definitionen noch etwas anders aussprechen, so könnte man sagen: eine Fingerzahl ist eine soche, welche durcht ingend einen Apra unf der Einerkolumne dargestellt wird; eine Gelenkzahl drückt unan uss, indem men einen Apra auf eine Jeri legenden Kolumnen von der dez Zahner an legt; nicht zusammengesetzt oder einfach ist jede Zahl, deren Darstellung auf dem Rechenbrette mur einen Apra erfordert, in welcher Kolumne es auch sei; die zusammengesetzt zahl endich wird durch mehr als einen Apra bezeichnet werden müssen. Aber des Verwort lisst noch mehr erkennen. Es spricht

nämlich mit durren Worten aus, dass es eine fremdländische Erfindung ist, welche hier unter den Namen der geometrischen Talel angekündigt wird, dass Archytas dieselbe nur dem römischen Gebrauche angenasst babe. Dass die Wörter Fingerzahl n. s. w. gleichtalls von Archytas herrährten, wird freilich nicht gesagt, aber der Zusammenhang lässt, es doch ahpen, da der Name den Alten -zugeschriehen wird. Der Ursprung dieser Worter liegt in einer wirklichen Fingerrechnung, wie sie nehen und ausser dem Rechnen auf dem Abacus sowolil den Griechen, als den Römern bekannt war und his in das 16. Jahrhundert berah mit Bestimmtbeit nachgewiesen werden kann. Es war eine eigenthümliche Methode durch Ausstrecken oder Beugen der einzelnen Finger bald diese, bald jene Zahl sich für einen Augenblick zu merken, wenn man sich nicht im Stande fühlte, die ganze Operation ohne änsseres Hülfsmittel im Kopfe auszuführen. Auf sie weist eine Stelle des Plutarch bin, welche Bockh gewiss richtig in dicsem Sinne gedeutet hat, 412) dass das griechische Wort für Finger als wirklicher Finger verstanden werden muss, und nicht symbolisch als Fingerzahl. Darauf weisen ferper viele Stellen römischer Schriftsteller hin, welche man in jedem grösseren Wörterbuche z. B. bei Forcellini mit leichter Mühe unter digitus wie unter articulus finden kann. Interessant erschien mir nur eine hister noch nie beachtete Stelle des Cassiodor, 413) welche ich weder in einem Wärterhuche nach bei einem der Schriftsteller über unseren Gegenstand erwähnt fand, und welche beweist, dass das Fingerrechnen zur Zeit des Boethins hekannt war: Die Ableitung der Namen Fingerzahl und Gelenkzahl findet sich meines Wissens zuerst in

einer Handschritt, welche um 1200 geschrieben wurde und sei 1843. durch die Berofihongen von Chasles um diesen Gegenstand. allgemein bekannt ist. 41.6) Diese Herleitung stimmt mit der hier angegebenen Hypothese überein, und wenn Chasles binzusetzt, in auderen Schriften des 12. und 13. Jahrhonderts seien nuch andere Etymologien versucht, so ist nur zu bedauern, dass er dieselben nicht ausab, um eine vergleichende Prüfung der Wahrscheinlichkeiten eintroten zu lassen. Im 16. Jahrhunderte hat Noviomagos, der in einem früheren kapitel genannte Gelehrte, auch den Zusammenhang von Fingerzahl und Gelenkzahl mit der Fingerrechnung ausdrücklich hestätigt, wie Friedlein hervorzehoben hat. 415) So interessant dieses Citat ist, welches uns die Sicherheit gicht, dass die Fingerrechnung in einer Zeit, welche der unsrisen so nahe liegt, noch in voller Lehung war, so unrichtig sind die weiteren Schlüsse, welche Friedlein daran knimt, und welche ich nach der im Obigen schon enthaltenen Widerlegung unberücksichtigt lassen darf.

Wollte Jemand darüber Verwunderung aussprechen, dass die Wörter Fingerzahl und Geleukzahl in Keinem Schriftsteller vor Baethius erklärt siml, so kann man füglich mit der Gegenfrage antworten, wo denn allenfalls eine solche Erklärung vorkommen könnte? Die griechischen Schriften, welche mit praktischer Rechenkunst sich beschäftigten, und ner in salchen konnten derartige technische Ausdrücke definiet werden, sind verloren gegangen. Lateinische Schriftsteller über diesen Gegenstand gab es aber vor Roethius überhaunt nur wenige. Aussec dem Archytas, der Onolle des Boetlous, ist vielleicht nur Appulejus noch zu nennen, wenn meine früher ausgestrochene Hynothese richtig ist, dass dieser wirklich über das Rechnen auf dem Ahacus schrieb. Einen wenn auch geringen Beitrag zu dieser Annahme finde ich noch in einer Stelle ans einem lateinischen Mannscripte, auf welches Halliwell aufmerksam gemacht hat. (16) Dort wind nämlich berichtet, Appuleins und nach ihm Boethins hätten die Römer das Zahlenrechnen gelehrt. Aher freilich ist die Sprache jenes Manoscriptes so barbarisch, und was in Bezug auf griochische Quellen ehendarin gesugt ist so falsch, dass kein Gewicht auf die Stelle zu legen ist. Genng jedenfalls ist Appulejus der einzige Antor, welcher möglicherweise jene Kunstansdrücke noch erklärt haben kann, und seine dahin schlagende Schrift ist nicht mehr vorhanden.

_____. Go

Nach diesen ausführlichen und vielleicht langweitigen, aber nicht zu ungeleinden Erbriterungen ehrzelner Wörter kam ich über die weitere Übensetzung des Abschnittes vom Abauns, so viel ich davori bereits angegeben habe, stillschweigend binwegeben. Die Regeln der Multiplication leiten auch nicht die mindeste Schwierigkeit, auch nicht den geringsten Anlass zu erklörenden Bemerkungen. Um so mehr wird dieses bei der Fortsetzung jenes Abschiltes der Fall sein.

XV. Handschrift E. Division, Minutien.

Die weitere Lebersetzung des Abselmittes über das Verhältniss des Abacus führt mich zu einem mit hesonderer Ueberschrift versebenen neuen Kapitel:

"Von der Division."

"Auch die Dision wird jetzt der theilwise schon damit bekause geneckte Leser briekt verstehen können, wenn ver/Vergnügen darun findet. Jeh will daher in Kürze auch davon der Hauptsache nach reden; sollte Etwas dunket erscheinen, so bleiht es dem Beistigen Leser überlassen, sich durch Urbung hinseinmarbeiten." "Ist ein Zehner mis ein Underter under ein bliere Zahl

durch eine Zoll gleicher Ordnung zu dividiren, so muss man die kleinere von der grösseren so weit hin, ab man zu dividiren hat, alziehen. Ist mit sinzu Einer in einen Zehner, Hunderter, Tausender u.s. w. zu dividren, oder mit einem Zehner in eine Zahl hoberer Ordnung, so muss man mit Hölle der Pifferpiz operiexe."

höherer Ordnung, so muss man mit Hulle der Differenz ogernen."
"Ein Zehner, der mit einem Einer verhunden ist, theilt einen einfachen oder zusammungesetzten Zehner nach zweien oder dreien u.s. w. je nach der keneunenden Zald."

"Kommt unn der fleisige Schüler zur Dirision eines Hunderer oder Taus-under n. s.f. durch einer zusommengesetzten Zehner, wo mit Hülfe der hüferenz distüffer kerelen soll, und so dass jene Ersteren als Artikel hetsreibtet werden, oder die aufzeienden Zahlen auf zwiere Stelle aufgescheinen werden, so mag er wissen, dass diese Bivision erfolgt, indem unm durch die vergrössert darunter geseltez Zahl theitt," welt.

Die Schwierigkeit dieser Stelle, welche im Deutschen kaum

verständlicher klingt, als im lateinischen Originaltexte, zwingt mich, die Uebersetzung bier zu unterbrechen, und die erforderlichen Erklärungen einzuschalten. Die Nothwendigkeit, von aussen berein Klarheit in diese dunkeln Regelu zu bringen, hat Chasles bereits damals gefühlt, als et in seiner Geschichte der Geometrie zum ersten Male auf die nus bier beschäftigende Abbandhung aufmerksam machte 411) Aber ehen dieser unernühlliche Forscher hat uns auch seit 1843 die Mittel an die Haud gegeben, zur Verstänfniss zu gelangen, (18) und wenn diese sogar nuter Leuten, die sieh mit dem Gegenstand beschäftigt haben, unch junner nicht allgemein verbreitet simt, so tragt wohl der Unistand einen Theil der Schuld, dass Chasles seiner Interpretation nicht die Abhandlung des Boethius zu Grunde legte, sondern eine ziendich snät verfasste, aber weit ausführlichere Schrift über den Abseus. Es blich also immer noch die jetzt freilich leichtere Aufgabe, dieselbe Interpretation auch auf ilas Kapitel des Boethius zu übertragen, und diese Anfcabe wird bier zum erstenmale gelöst. Die Methode der Division welche Boethius mit einem Lakonismus auseinandersetzt, der au's Lückenhafte streift, und an welchen, wie ich wohl fühle, meine versuchte Verdeutschung gestrandet ist, diese Methode ist von der noch jetzt gebräuchlichen wesentlich verschieden, ja ist sogar mit sehr geringen Ausnahmen als seit annähermi. 600 Jahren verloren gegangen zn betrachten. Es ist eine Division mit Hülfe von Ergänzungen, welche bei Boethius Pilferenzen beissen, und welche eine Rechnungsweise gestatten ähnlich der, welche die moderne Arilhmetik das Rechnen mit dem decadischen Complement zu nennen pflegt.

In den Fällen der ersten Regel, wo ingend eine einfache Zahl zurech eine einheche Zahl gleicher Ordnung zu divitätien ist, tritt zurar die Bifferenzunethode noch nicht auf. Bei solehen Aufgaben wie z. B. 900; 300, 501: 10, 81 24, genigst die einheite Subtraction. Dagegen erscheint das Beitarfaiss, mit Differenzen zu rechnen, so olt der Divisor eine zusammengesetze Zahl ist, mag um der Divisdend von gleicher aler von höherer Ordnung ein. Einige Beispiele solenn mir dienen, dieses-Versähren zu erfatuen. Sol etwa 5d unter 16 dividirt werden, so sigt mau: tile niedste einfache Zahl zu 16 ist der folgende Zehner aufölle 20, grade so sie etwa zum Divisor 24 der Digende Zehner 30 n.s. w. gehtern würde, je nach dem absoluten Werthe der Ziffer welche die Zehnerstelle ausfällt.

Mit diesem an die Stelle von 16 tretenden 20 dividirt man nun. und sagt 20 in 64 geht 3 mal, wohei 4 zum Rest bleibt. Diese-Onotient 3 ist unzweifelbaft richtig, und darin besteht der grosse wissenschaftliche Vorzug dieser Methode vor der gewöhnlichen , bei welcher mitunter ein zu grosser Ouotient versuchsweise angenomnten werden kann. Freilich ist der Ougtient 3 nicht der ganze Quotient, und somit ist jetzt weiter zu verfahren und die Differenz 4 in Anwendung zu bringen, um welche 20 grösser ist als 16. Da dieselbe so oftmals zu viel abgezogen wurde, als der gelundene Quotient 3 ancieht, so muss sie jetzt eben so olt dem schon vorhandenen Reste 4 zugefügt werden; d. h. der Rest wird 4 und noch dazu 3 mal 4 oder 12, und in diesem corrigirten Reste 16 ist der Divisor 16 genan einmal enthalten. Der vollständige Quotient ist also 3 und 1 oder 4. Dasselhe Princip ist massgebend, wenn der Dividend höherer Ordnung ist als der Divisor. Der einzige Unterschied besteht darin, dass man jetzt den Divisor, welcher bei der Division unter dem Dividenden steht, denn das erfordert is die nöthige Subtraction, etwas weiter rickt, oder dass man, wenn alsdann die Division nicht ginge, den Dividenden so verändert auffasst, dass eine seiner Stellen zum Artikel wird. Ich meine so. Wenn mit 16 in 672 dividirt werden soll, so verwandelt man 16 in 20, setzt die 2 unter die 6 von 672 und dividirt in dieser Stellung. Der Quotient ist 3 d.h. 30 und der Rest ist 72. Dazu kommt die Correctur 30 mal 4 oder 120 and verwandelt den Hest in 192. Nun sollte die 2 des vergrösserten Divisors unter die 1 von 192 gesetzt werden. Dabei wird die Division unmöglich. Also setzt man diese 2 unter die 9 von 192 und betrachtet dessen 1 als Artikel, d.h. man dividirt mit 2 in 19, welches 9 mal ceht. Der Rest ist 12, die Correctur 9 mal 4 oder 36, der wirkliche Rest also 48. Jetzt kann die 2 unter 4 gesetzt werden. Der Quotient 2 erscheint nehst dem Reste 8 oder vielmehr ihm wirklichen Rest 16, nachdem die Correctur von 2 mal 4 oder 8 in Rechnung gebracht wurde. Endlich 16 in 16 geht 1 mal; der Gesammtquotient ist also 30, 9, 2 und 1 zusammengenommen oder 42. Ich hoffe, dass diese Deispiele hei meinen Lesern denselben Zweck erfüllt haben. welchen auch Boethius schon hei seinen Lesern durch Uelung erreicht wissen wollte , dass nämlich die Dunkelheit, in welche er unabsichtlich seine Regeln hüllte , verschwunden und Klarheit an deren Stelle getreten ist. Dann wird aber auch das Bewusstsein von

der Richtigkeit meines vorherigen Ausspruches eintreten, dass nämlich diese Divisionsmethode, wenn sie auch schwieriger ist als die moderne und den Schüler mauchen Schweisstropfen gekostet hahen mag, wie es bei einem Schriftsteller des 12. Jahrlunderts beisst 41% dennoch weit über unserer Methode stand, indem sie den Quotionten zwar nur in Theden, und das nicht in decimal versebiedenen Theden, lielert, aber stets ohne Tasten, und so dass zuletzt der ganze richtige Ouotient erscheinen muss. Wir werden diese Methode mit Chasles bis in das 13. Jahrhundert etwa verlolgen kön-Von da an hört sie meines Wissens vollständig auf. Erst im gegen värtigen Jahrhunderte hat Crelle in Verfolgung eines selbstständigen Gedankens darauf hingewicsen, 420) es sei eleganter und hequemer mit Hülle der decadischen Ergänzung zu dividiren, eine Methode, welche mit der alten zwar nicht vollständig übereinstimmt, aber doch einige Aehnlichkeit mit ihr besitzt. ist hier nicht der Ort, näher darauf einzugehen; nur 50 viel muss ich hemerken, dass man unter der decadischen Ergänzung oder dem decadischen Complemente die Differenz versteht, welche von einer Zahl his zur Einheit närhst höherer Ordnung existirt. So entsteht also ifie deeadische Ergänzung von 16, inden man diese Zahl von 100 abzieht, sie ist 84, während die Differenz im Sinue des Boethius nur 4 war; und iene 84 spielen hei Crelle eine äbuliche Rolle. wie im Obigen die 4.

Eine Bemerkung kann ieh lüer picht unterdrücken, an welche sich eine interessante Frage knimft. Wir haben gesehen, dass die Multiplication hei Boethius direct, die Division mit Hülle der Differenz ausgeführt wird. Später dreht sich die Sache höchst merkwürdiger Weise um, so dass die Division direct, die Multiplication mit Hölfe der Diflerenz vollzogen wird. Jeh habe hei anderer Gelegenheit auf diese eigenthümliche, im 16. Jahrhundert existirende Methode aufmerksam gemacht, 471) welche den Historikern hisher noch nicht aufgefallen war, wenigstens nicht in dem Grade, um sie einer Erwähnung werth zu halten. Die Methode findet ihre Anwendung zunächst hei der Multiplication von zwei Fingerzahlen, deren Summe grösser als 10 ist. Soll etwa 6 mit 8 multiplieirt werden, deren Summe 14 die genannte Bedingung erfüllt, so bildet man die heiderseitigen Differenzen in dem uns jetzt bekannten Sinne, also hier 4 als Differenz von 6 und 2 als Differenz von 8. Das Product dieser Differenzen bildet dann die Einer des wirklich

Digitize G00g/

gesuehten Productes, dessen Zehner erhalten werden, indem man die Differenz des einen Factors von dem anderen Factor abzieht. Hier wären also 2 mal 4 oder 8 Einer und 6 weniger 2 oder 8 weniger 4 d.h. 4 Zebner vorhauden. In der That ist 48 das gesuchte Product, und die Richtigkeit dieses Verlahrens bruchtet auch augenblicklich ein, sobald man es an allgemeinen in algebraischen Zeichen gesuhriehenen Zahlen ausführt. 422) Schon Peter Bonus, der diese Regel unter Anderen mittheilt, fühlt in seinem praktischen Sinne das Ueberflüssige derselben, fühlt, dass ein blosses Auswendiglernen der Einmaleinstabelle uns viel bequenier zum Ziele titlure. Er mucht sich daher mit Recht einigermassen lustig über die Schriftsteller, welche ienes Verfahren in 7 einzelnen Regeln mittlieilen. Als Achtesten derselben nennt er den Verfasser eines auonymen Buches des Algorithmus demonstratus, welcher vielleicht der Astronom Regiomontanus sei. 423) Es kāme also vor Allent auf eine nähere Beschreibung dieses Buches an, welche vielleicht in Aussicht steht. Ende des Jahres 1858 kündigte nämlich das Asher'sehe Antiquariatsgeschäft in Berlin ein Exemplar des überaus seltenen Werkes an, welches 1534 in Nürnberg in Quart erschienen war. Bevor ich es iedoch mir aneignen konnte, war es schon in den Besitz des Herrn Professor Gerhardt in Eisleben übergegangen. Meine Bitte an denselben um nähere Auskunft über das Weck oder wenn möglich um leibweise Mittheilung blieb zwar ohne Erwiderung. Ich darf aber wold voraussetzen, dass der jetzige Besitzer sellest sich vorbehält bei Bearbeitung der Geschichte der Mathematik in Deutschland. die ihm inzwischen übertragen worden ist, das Werk, dessen Wichtigkeit ich hervarhob, einer näheren Besprechung zu anterziehen. Ich möchte desshalb hier öffentlich vorher die Frage aufwerfen, ob etwa im Algorithmus demonstratus noch eine Smut der differenzweisen Division sich findet? und wenn nicht, wie mir sehr wahrscheinlich ist, ob überhaupt ein Werk in irgend einer Surache existirt, welches die Anwendung der Differenzmethode bei Multiplication und Division gleichzeitig enthält? Es ware denn doch ein zu merkwürdiger Zulall, wenn die Anwendung des hei der Bivision so wichtigen, bei der Multiplication so überflüssigen Principes beidemal unabhängig von einander entstanden und verschwunden ware.

Boethlus weitdet die differenzweise Division noch in einigernassen modificirter Gestalt an, so dass die Differenz mehr mit dem modernen decadischen Complement übereinstimmt. Er thut dieses, wenn der Divisor aus Hunderten und Einern ühne Zehner besteht. Die dafür aufgestellten Regeln schliessen sich an des Vorherschemle folgendermassen au:

"Ein mit einem Einer verbundener Hunderter theilt einen Hunderter oder Tausender in folgender Weise. Man nehme eine Einheit von dies zu Drüdfrenden weg und mache das Uebrighbeihende dem Divisor gleich, bewahre aber wormn es mehr ist für sich auf."

"Dann ist der Einer, oder wie Andere zu sagen pflegen die Kleinigkeit, mit tien zu unstiplieieren, sodas Gerossere völlig gleich gemacht bat, voraul unter die Einer die vollsähnige Differenz zu setzen ist, für die Zehner aber setze man die unvollsähnige vor. Und diese Differenzen und was etwa soust noch nebenbei gestellt worden ist, zogen den Rest der Division aut."

"Dies zum Vorschunsck in kurzer Einleitung. Ist es irgend windel geinlaten, so missen wir, damit das Urbergangene keine umangenebenne Potgen habe, den diesisigen Leser die Einübung überlassen. Wir schliessen dieses Buch ab, und wenden ums zu den nützlicheren Kapiteln des Polgenden. Es beginnt also das 2. Buch der Gomentier. "4915]

Auch hier wird eine Erläuterung keineswegs überflüssig sein. Eine solche hat auch Friedlein in Bezug auf diese letzten Regeln versucht. (24) und es zeuet für den Scharfsinn, den er dabei entwickelte, wenn ibm Einiges gelang, obwohl er das Ganze wegen der ihm mangeluden Kenntniss der Redeutung des Wortes Differenz nicht verstand, und nicht verstehen konnte. Prüfen wir die Regel an dem von ihm benutzten Beispiele, so stellte sich das Verlahren so: Man soll 800 durch 206 dividiren. Zuerst nimmt man einen von den Hunderten, welche den Dividenden böden, vorweg, so dass nur 700 bleiben. In diese 700 dividirt man mit 200 welches 3 mai geht und 100 zum Aufbewahren oder wie es später beisst zum nebenbei zu stellenden Reste gewährt. Jetzt kommt man zu den bisher vernachlässigten 6 Einern, die mit dem Quotienten 3 zu vervielfachen sind, welcher vorher in Bezug auf die grösseren Zahlen aufgetreten war, und so entsteht das Product 18, dessen Differenz, d. h. hier die Ergänzung zu dem ersten vorweg genommenen 100, zu bilden ist. Die Bildungsweise ist für die Einer die. dass man die ganze Differenz (10 weniger 8 also 2) hinsetzt. Für die Zehner muss man die Differenz vermindern. Also man schreib

i Lis

nicht 10 Zehner weniger 1 Zehner lassen 9 Zehuer, sondern man vermindert diese noch zu 8 Zehnern. Dirse beiden Differenzen, nämlich die 2 Einer und die 8 Zehner, zusammen mit dem sehon nebenbei gestellten Beste 100 geben den gauzen Rost der Division 182 ****)

Sowrit reicht also, was Boethins aus den Schriften des Archytas über das Verhältniss des Abaeus entnommen hatte. zweite Buch der Geometrie enthält nun, wie schon lrüher besprochen wurde, wesentlich Feldmessendes 189) in einer Auswald, welche dem geometrischen Geiste eines Griechen wenig Ehre machen würde, bei einem Römer aber, der bier nur aus seinen vaterfändischen Ouellen schöpfen konnte, nicht in Erstannen setzen dark indem wir gleichfalls sehou wissen, wie schlecht es um die Näberungsformeln der römischen Agrimensoren bestellt war. Nur einige Sätze nürften umgekehrt dadurch überraschen, dass sie interessant und riehtig sind, und das sind grade die Sötze, für welche der Antor wieder auf Archylas als deren Urbeber verweist. Dann beisst es mit Bernfung auf denselben Schriftsteller: "Nachdem nun über die der Feldmesskunst angehörigen Betraehtungen kurz und hündig genug gesprochen ist, bleibt noch, dass wir unser Versprechen fosen und von der Uncial- und Digitalrechnung reden und von der der Punkte und Minuten und den anderen Bruchtbeden und auch die Figur angeben, welche so merkwärdig und für unsere Kunst wie für die anderen Theile der Mathematik nothwendig ist, dieselbe Figur, welche wir aus den Werken des Archytas kennen gelernt haben." Auch diese Sätze sind wieder nur eine Ankündigung ganz in der Art, wie die gegen Ende des ersten Buches, und so folgt auch hier wieder in offenbarem Parallelismus der Anordnung ein Kapitel mit der besonderen Uchersehrift: Ueber Minutien, was etwa so viel heisst, wie Bruchtheile, aber eine snecielle Nebenbedeutung hat. Dieses Kapitel nimmt in E mit Einschluss einer darin vorkommenden Tabelle, der angekündigten Figur, fünf Blätter ein und lautet folgendermassen, 416)

"Die feinsten Kenner der Geometrie unter den Alten " insbesondere die Pythagariker pflegen Alles meh besitmete Grundstlzen des Maasses zu zerthelten, und wenn sie dabei soweit gekommen waren, dass eine wirkliche Theilung oder Zerlegung unnögfelte geworden, so tuelten sie wenigstens dem Gedanken meh darreh, dass sie dem in der Natur Untbelähren gewisse Zeichen und Namen belietzte. So zerthellien sie die Felder zunfelst nach Actus. 427) Ruthen oder was dassellie ist Stablängen, Schritten, Grailen, Ellen, Fussen, Hallifussen, Handbreiten. Da sie aber dann keinen Maassstalt von der Länge einer Haudbreite hatten, mittelst dessen sie solche Längen hätten messen können, welche kleiner als die Handbreite, grösser als der Finger waren, so liebten sie den Namen Unze zu gebrauchen. An zweiter Stelle führten sie also den Finger an, an dritter den Stater oder die Hallunze, an vierter den Quadrans, an V die Drachme, an VI den Skrupel, an VII den Oholus, au VIII den halben Obolus, welchen die Griechen Ceratis nengen, an VIIII die Siligna, an X den Punkt, an XI die Minute. an XII den Moment. Diese Bruchtheile erfanden sie, und legten deuselhen Namen und mancherlei gestaltete Zeichen bei, die theils griechischen, theils fremilländischen Ursurnages wohl nicht bei unserer lateinischen Auseinandersetzung von Nöthen sind. Wir wollen desshalb einen an sich dunkeln Gegenstand nieht noch in dunkte und unhekannte Zeichen hüllen. Statt dieser Zeichen werden wir uns der lateinischen Buchstaben der Ordnung nach bedienen, so dass a der Unze entspricht, b dem Finger, c dem Stater, il dem Onadrans, e der Draehme, f dem Skrupel, g dem Obolus, h dem halben Obolos, i der Siliqua, k dem Punkte, l der Minute, m dem Momente. Mit diesen ehen genannten Buchstahen beschreibe man num an dieser Stelle die Tabelle der Bruchtheile in folgender Weise:" Bis zu dieser Stelle sind in C. E und den Druckausgaben die Texte Auch die hier lolgende Tabelle (Figur 43) nahezu identisch. scheint überall gleich auszusehen. Von da an tritt aber der bedentende Unterschied ein . dass in den Druckausgaben nach der Figur unmittelbar das sogenannte dritte Buch der Geometrie folgt, welches, wie wir sehon sahen, in den Handschriften fehlt und sicherlich nneeht ist, während in E und wahrscheinlich würtlich damit übereinstimmend auch in C428) noch einiges Andere sich anschliesst, dessen Uebersetzung ich beilige. "Bei der Bildung der oben beschriebeneu Tabelle bedieuten sie sich, wie gesagt, allerlei verschieden gelormter Charaktere. Wir tragen indessen keinerlei Sorge dafür, noch andere Zeichen zu einem derartigen Gebrauche in Aufnahme zu bringen, als die wir sehon oben hei der Zeiehnung des Abacus dargestellt baben. Die erste Linie unserer Tabelle haben wir den Einern zuertheilt, die zweite den X. die dritte C. die vierte I, und so haben wir auch die übrigen Linien mit den folgenden Grenzzahlen in Verbindung gebracht. Setzt man nun Apicea auf die erste Linic, so treten sie nur als Einer auf, auf der zweiten Linie als X. auf der dritten als C. auf der vierten als Tausend n.s.w. Weil aber die Momente. Minuten und andere Grössen der Felder nelche am Ende der Tabelle stehen, nicht so wie die übrigen multiplicirt werden können, so habe ich vorgeschlagen von der zweiten Linie au die Zeichen nochmals in Winkelgestalt binzuschreiben, so dass wenn einer wünscht, eine Verminderung von C oder I oder X oder C Momenten oder Minuten oder Pankten u.s.s. vorzunehmen man dieses ohne Hinderniss angeben könne. Auch Folgendes ist hei der Theilung dieser Brüche nicht zu übersehen. Man theilte die Unze in XXIII Skruneln, den Finger in XVIII Skrupeln, den Stater in XII, den Quadrans in VI, die Drachme in IB Skrupeln. Den Skrunel liess man aus VI Siliquen bestehen. Der Obulus wurde ibirch ibrei Siliquen gemessen , der Ceratis batte anderthalb Siliquen. Sonach sollte die Siliona den vierundzwanzigsten Theil des Ganzen. den sechsten Theil des Quadrans bezeichnen. In dem Punkte nahm man zwei und eine balbe Minute an, in der Minute vier Momente. Sehluss.

Anlang des Epilogs.

"Will sich Einer über Controversen und Arten und Namen, der Fehler sowie über Begrenzungen und den Zustand der Controversen beieberen, so lese er den Julius Frontimis und den Urbieus Aggenus. Wir glauben mit dem bis hierber Besprochenen genug grasst zu bahen."

Soweit die Handschrift E, indem ich vool berechtigt bin einige noch lödgende Bitter von offenber spieter Inaul über Kateder und dergleichen ganz ausser Berücksichtigung zu lassen. Die Vergleichung des blerünischen Tects, der in meinen Anmenkungen merst vollständig gedruckt erscheint, wird auch ohne dass ich besonders darauf verweise den Leser überzungen, dass ich fast durchgangig warfteln benerztet und nur en sehe seltenen Stellen mit kleine Veränderungen erhabte, welche theils aus Vergleichung mit den Dreckungsdien entstanden, soweit diese den Text enthielten, theils in dem allerleitzten Abschnitte angensebeinlich durch den Sprechgebrauch geboten uaren. Den Sim dieses letten Rapitels lünggen, ich gestelte dieses offen ein, kann ich mir nicht vollständig deutlich machen, und ganz besonders über der winke 1förmig beigefügten Theil der Tabelle, abso aber den Zusatz des Boethiss bin ich durchoss in Unklaren. Nor um so mehr glaubte ich jedoch den Abdruck mir gestatten zu dürfen, um Sachverständige auf die Stelle aufmerksom zu machen und sie in den Stand zu setzen, eine Prüfung derselben vorzunehmen, auch ehne das Manuscript E direct zu benutzen. Eine solche weitere Prühme ist um so nothwendiger, als grade die beiden in diesem und dem vorigen Kapitel übersetzten Abschnitte, wie leicht einzusehen, historisch von der grössten Wichtigkeit sind, und eigentlich erst die Prage in Angegung brachten, ob die Geometrie des Boethius wirklieb das sei, als was sie benaumt ist. Ich habe diese Frage betaht, bevor ich diese beiden Kanitel vornahm, und zwar in der Absicht einen nech unbefangenen Leser bei der Prühme der Frage vor mir zu haben. Ich darf uun freilich nicht verschweigen, dass man grade auf dle arithmetischen Abschnitte sich zu stützen pflegt, wenn man die Echtheit der Boethischen Geometrie anzweiseln will; und zwar dessbaib wed der Inhalt dieser Abschnitte den gewöhnlichen Ansichten über Zahlzeichen, Positionsarithmetik u.s.w. einigermassen widerspricht, und desshalb für numöglich gelten muss. Die Gegner meiner Ansicht gehen theils consequent , theils inconsequent zu Wege, Mit den Einwürfen der Ersteren, als deren Reprösentanten ich Böckle nenne, will ich nachher mich beschäftigen. Sie leugnen die ganze Geometrie des Boethius. Die Zweiten behaupten, nur die beiden Abschnitte von dem Abacus und den Minutjen seien unecht. während das übrige Werk allerdings eine Geometrie des Boethius sein möge. Mit Diesen ist leicht fertig zu werden. In der That kann von einer Interpolation der sogenannten arithmetischen Abschnitte keine Rede sein. Beide werden vorher angekündigt, im ersten ist eine Anknüpfung an den weiteren Text der Geometric vorhanden; also ist damit ein Zusammenhang nach vorwärts und rückwarts gewahrt, wie er nur hei Theilen eines Ganzen möglich ist; und der Verfasser der übrigen Geometrie muss sich auch zu der Vaterschaft dieser heiden Abschnitte bekennen, muss ein solcher sein, welcher eine Arithmetik und eine Musik geschrieben zu hahen erklärt, ähnlich den gleichnamigen Schriften des Boethius. Er muss feruer jene Abschnitte grade für den Ort seiner Schrift hestimmt haben, an welchem sie sieh noch finden. Ich komme darattl moch näber zoröck.

Bever ieh dir Widerlegung derer unternehme, welche aus dem erwähnten Grunde die ganze Geometrie des Botthius anzweifelu, will ich noch einige Folgerungen zieben, welche das Kanitel der Minutien zulässt, auch ohne dass man es vollständig versteht. in diesem oftenbar einem Abschnitte des Werkes des Archytas entnommeueu Schlusskapitel 429) sagt der Verfasser ausdrücklich, er wolle die Zeichen, welche die Alten (also wohl Archytas selbst) für die Bruchtheile der Uuze augewauft hahen, und welche sehr eigenthimbleher Art seien und freud ausselien, hier nicht benutzen; ihmsei es genug, die Zeichen außernommen zu haben, welche vorher ungegeben wurden, als der Abacus abgezeichnet wurde, jene anderen wolle er bei derartigem Gehrauche d. h. also bei rechnender Anwendung durch nicht so dunkle und unbekannte Zeichen, nämlich durch lateinische Buchstaben ersetzen. Es ist unbegreiflich, dass man auf die Wiebtigkeit dieser Satze zur Zeitbestimmung der Abfassung derselben noch keine Rücksicht genommen hat, und ich selbst muss mich in dieser Beziehung ebenso anklagen wie alle Anderen, welche mit dem Gegenstande sich beschäftigt haben. Aus dem Wortlaute geht nämlich unzweideutig bervor, dass als die Geometric geschrieben ward, sowold die Zeichen für die Anices. als auch Zeichen sonderbaren Aussehens für Bruchtheile von Unzen zwar vou Archytas schon angewandt, aber noch nicht in's grosse Publikum übergegangen waren. Der Verfasser der Geometrie sah ein, zum Hechnen haben solche einlache Zeichen für die Zahlen 1 bis 9 einen besonderen Werth und verdienen eingeführt zu werden, die auderen Zeichen hingegen waren ihm in ihrer noch etwas grüsseren Anzahl vollends unverstandlich, und desskalb wollte er nicht zu viet der Neuerung auf einmal und ersetzte sie durch Zeichen, die freitich vor ihm von gar Niemand zu diesem Zwecke angewandt worden waren, und somit auch eine Neuerung biddeten, die aber doch, wie er glaubte, leichteren Eingang finden konnten, weil sie die Buchstaben des lateinischen Alphabetes waren. Aus dieseu ausgesprochenen Beweggründen des Verfassers der Geometrie können wir daher schliessen, dass er sein Werk schrieb, bevor gewisse eigenthümliche Zeichen für die Uncialbrüche allgemeiner in der wissenschaftlichen Welt bekannt waren.

Chd mun linden sich in der Thal fremd und absonderfich aussehente Zeichen solcher Minutien, wie die Uneinbritche genant werden, hei Beda V enerabilitis, dem greichten englischen Mönche aus dem Ende des Teen, Anfang des Sten Jahrhunderts, wo se, wie wir under selem verweiten, erklist werden, also wohl für Laien verhältnissmässie neu sein mochten, aber im Lehrigen, das geht aus Beda's Worten hervar, sehr allgemein verbreitet waren; ja indenfalls mussten sie schon einer gewissen Verbreitung geniessen um mur his nach Eurebrul zu kommen. Diesellten Zeirben beumtzt wie wir eleichfalls nach sehen werden. Genhent in seiner Genmotrie am Ende des 10ten Jahrhunderts als althekannt, ohne sie mer zu definiren. Dieselben Zeichen fand ich in einer Handschrift des 10ten Jahrhunderts in Verhindung mit einer dem Abacus ähnlichen Tabelle, 430) Wenn nun diese Zeichen dieselben sind, welche in der Geometrie erwähnt werden, und ich sebe um so weniger Grund daran zu zweifeln, als Halliwell sie zugleich mit den in der Geometrie vorkommenden Zahlzeichen in einem Manuscripte des 12ten Jahrhunderts eutdeckt hat, 48te) dann ist sicherlich deren Vorkommen bei Beda ein unumstösslicher Beweis datür, dass die Geometrie ziemlich lange Zeit vor dem Sten Jahrlundert geschrieben ist, und su rückt sie auch bei Offenlassung der Frage nach dem Autor der Lebenszeit des Boetlijns nahe.

Verwundern kann uns im ersten Momente der Umstaml dass die Zeichen der Längenmaasse die weite Verbreitung fanden. während die Zahlzeichen uur verhältnissmässig wenig bekannt wurden, wenn beide schon von Archytas beschrieben und nur die letzteren von Boethius außenommen wurden. Ich sche zwei Mischichkeiten datür. Entweder Archytas lebte kurz vor Boethins, und dann konnte das Eine weitere Verbreitung finden, das Andere nicht. wie auch die Ansicht des Boethius über die Zweckmässigkeit gewesen sein mag. Oder aber, und das scheint mir das Richtige. Archytas lebte mehrere Jahrhunderte vor Boethius. Seine Schrift war dem mathematischen Verständnisse seiner römischen Zeitgenossen weit vorausgeeilt und desshalb fast unbekannt gebliehen. Da entriss din Boethius der Vergessenheit, und von dem Augenhlicke au, dass dieser ihm das Pradicat eines ganz und gar nieht üblen Schriltstellers beilegte, war es bei dem geistigen Einflusse des Boethius erklärlich, dass man auch auf dieses Quellenwerk zurückkam. Jetzt entnahm man deniselben die Zeichen für die Längenmaasse und nicht so allgemein die neun Zahizeichen, weil jene in ihrer Anwendung kein Kopfbrechen und keinen Schweiss verursache ten, solern man die kleine Tafel des Archytas nicht zugleich auwandte. Die Ziftern bingegen fanden ihre nutzlichste Anwendung bei Rechnungen, die für die damalige Zeit voller Schwierigkeit waDie kleine Tabelle des Archytas und Hoethius, wie ich sie nach ihrem Erfinder und ihrem Verbesserer nennen will, lehrt uns aher noch Etwas, wenn wir gleich ihren Gehrauch nicht vollständig verstehen. Da nämlich auch wieder ausdrücklich gesagt ist, dass mit ihr in Verhindung die Apices gebraucht werden, welche man hald auf die crste, bald auf die zweite Linie n. s. w. legt, damit sie eine andere Bedeutung erhalten, so geht darans hervor, dass diese Anices kleine hezeichnete Marken waren, wie ich es schon im vorigen Kapitel behauptete, Kegelchen etwa wie diejeuigen, ilie heutigen Tages heim Zahlenlotto mit deh Nummern'1 his 100 beschrieben sind. Zu dieser Annahme sind wir ietzt gezwungen, wed das schon übermässig vollgeschriebene Blättelten keine weiteren schriftlichen Zusätze mehr duldete, sondern nur ein mechanisches Darantlegen, und der Zweck der kleinen Tahelle lässt sich dann im Allgemeinen so characterisiren: Sie diente zum Rechnen mit henannten Zahlen.

Auchdem ich die Untersuchung bis hierber geführt, will ich jetzt die Einwiche betrachten, weber allerdings von dem geführlichsten Gegoer gegru die Autorschaft des Boetlius genacht werben, von einem Manne, dessen Bedeutung in den Sprachvissenschaften jeder von ihm auch nur webenhei ausgesprochtenen Mehung das Gewicht von Gründen beriebet, dieses Aussehen der glickfiellerweise seiner Höhe nieht beeintrachtigt wird, wenn man auch reigt, alsas eine seiner Aunzhunen unrichtig war. Böck hat in der schoi mehrfach angelöhrten Beliege zum Sommerhate ge 1841 ein der beritiger Unis-ersität über die Geometrie der Buehüns, wie ich überzegt him, in rienger Weiss ausgesprochen. ⁴³ Es sei mir gestützt, die gattes Stelle lier einzuschalten, damit der Leser sich ein unparbelisches Ertteil über die Mehung Böckbi bliebe konne.

"Ueber den Abacus liest man in einem Anhange zu dem Buche des Boethius folgende etwas dnnklen Worte: Die Pythagoriker haben sich ..., folgende merkwürdige Gestalt. Wir können kaum zugeben, dass diese Worte von Boethius herstammen, da eine Untersuchung über den Abscus überhaupt nur schlecht mit dem ersten Buche des Boethius zusammenhangt, und sie zudem in Schauder erregendem Style geschrieben ist: dennoch ist unzweilelhalt der Theil des Anhanges, welcher mit Anseinandersetzung des Abacus sich beschäftigt, aus alter und zwar aus griechischer Quelle gesehöpft, mag ihn nun der Compilator für seine Zwecke aus irgend einem Ruche des Roethius entnommen liaben oder aus einem lateinischen in griechischer Literatur bewanderten Schriftsteller. Denn als Eingang zur Untersuchung sagt er: Es ist jetzt an den Zeit zur Erörterung der geometrischen Tafel überzugeben, welche von Archytas, einem gewiss nicht zu verachtenden Schriftsteller, dem römischen Gebrauche angepasst wurde. Nach den Lehren desselben Autors gesteht er auch zu, mit der Tahelle der Brüche bekannt geworden zu sein, welche dem zweiten Buche der dem Boethius zugeschriehenen Geometrie eingefigt ist. Der Abacus stammt daher aus dem sogenannten Buche des Archytas. Wir geben zu, dass dieses untergescholien ist, wie alles Uebrige ilem Archytas Zugeschriebene, mit Ausnahme etwa der von Vitruvius angeführten Mechanik, wiewold diese, so vict man aus dem Diogenes Laertius entnehmen kann, 432) einem gewissen Architekten Archytas, nicht dem Pythagoriker zugeschrieben wurde. Jedenlatis aber sind die unter dem Automatuen Archytas cursirenden Schriften nicht jönger als das erste Jahrhundurt n. Ch. G. Ferner ist es nicht wahrscheinlich, dass der Absens von ienem Pseudo-Archytas erfunden ist; er wird wold schon länger hekannt gewesen und, wie der Verlasser des Anhanges sagt, zur allgemeinen Kenntniss gekommen sein. Dann erst wurde er in die nneelste Schrift des Archytas aufgenommen, weil man seine Erfindung allgemein dem Pythagoras oder duch den Pythagorikern brilegte. Es steht daher der Annalime Nichts im Wege, dass der sogenannte pythagorische Abacus zu Plato's Zaiten in Griechenlaud bekannt war und auch gewöhnlich beim Rechnen diente, zumal er durch Nachalmung ienes instrumentalen Abacus oder des durch die Hand dergestellten (32) entstanden scheint, dessen sich Engebildete bei vielen Völkern beihenen. Oh aher in diesem Buche des Archytas indische Zahlzeichen Cautor, math. Beitr. 15

rocksome, scheint übernas zweichlant. Donn van über diese Charaktere in dem Anlange des boortlinnischen Husbus zu lesen ist, kann vom Hen Schreiber des Aulonges himugeligt sein, wenn and die Beschreihung des Alaseus aus alterer Quelle entionmann ast. Vielleicht wird leises daburch aubarcheinlich, des kieredhe Verlaser hei Bildung der Burchtabelle ausspricht, die Alten litten soch vertiederunztiger Urankteter beileitt, er aber volle keine anlieren gebrauchen, als die er schon bei der Eurichtung des Alaseus anwandte. Es kommt hinzu, dass aus den Hausberüchen siehe gelich dass Barchlans sellest niemals indische Zalkzielnen auwandte. Audrerseits tritt juse Ausseinautersetzung des Alaress in unerbrezen Maunscrijsten des Boechtins aus dem 11. Sahrhunderte auf, ist alse kann jünger als die im 10. Jahrhunderte verlassten Sehrften des Gebert, und so wird es um so ungewisser, als Gerbert seine Keintniss nu-seere Zalkzielnen. "von die Arthere entodame."

Börkh spricht sieh darnach nicht mit Bestimmtheit dahin aus. dass die ganze Geometrie des Borthins murcht sei, aber er giebt es doch zu verstehen, wenn er meint, jedenfalls müsse man einen Commitator annehmen, der also das Ganze zusammenstellte. Durch diesen sei alsdaun die Interpolation der beiden für uns wichtigen Kanitel erfolgt. Ich habe schon mehrfach gezeigt, dass alsdann dieser Compilator zugleich auch Fälscher war, indem er vollstandig unter dem Namen des Borthius schrieb, indem er dessen Arithmetik und Musik cheuso als die seinigen ritirte, wie er in der Ueberschrift den Namen Boetlins sich beilegte. Aber mag auch, was ich selbst nie und nimmermehr glaube, ein solcher Compilator existirt haben, der aus Gedankenlosigkrit solche Sätze wörtlich abschrieb, nun dann ist doch anzunghnun, dass er Alles abschrieb, was er überhaunt geschrieben hat, dass also, wie Böckli zugieht, vielleicht irgeml ein Buch des Boethins ihm vorlag oder rin alteres griechisches Buch, und dann ist mein Process ebenso gewonnen. wie wenn kein Compilator existirte, da es mir am Ende doch nur daranf ankommt den imlirert griechischen Ursprung der betreffenden Abschnitte zu erweisen.

Der von Beickt grgebenen ferinder für des Alterthum des Alocus bedart irh niebt weiter. Wer meinem Buche soweit Aufmerksunkeit scheukte, ist ohnedies hinrichem davon überzeugt. Alter ich muss gegen hir Auffassung klampfen, welche den Aloscus für echt hialt, mul zugebrit ausspricht, die Seichen, welche in dem Texte unserer Manuscripte vorkommen, könnten dem Boethius unmöglich hekannt gewesen sein. Für's Erste muss diese Verwahrung genügen; ich widme das ganze folgende Kapitel diesen Zeichen und ihren Namen.

Böckh sagt, dann, jene Kapitel seien scinuderhalt schlecht stylistr. Ich kann darüber nieht mit ihm streiten. Aber das ist doch Sache iles Schriftstellers, mochte er Archytas heisen oder nieht, den Boetlins hier hen utzte. Zudem möchte ich noch gegen den Onkel den Neffen in 's Gefecht führen, welcher in dem gleich fille schon erwähnten tycenlprogramme aber Archytas von Tarent es far eine missiliche Sache hält, aus der Schreibart allein auf klentikt oder Verschiedenheit des Verfassers schliessen zu wollen, da sie natärlich je nach dem Gegenstaude, welcher grade behandelt wird, modiffert werden muss oder kann.

Was Bockh über die Bruchtabelle sagt, heralit wohl auf dem Missverständisse, als afero unter den beim Aboues angewandte Zeichen, von deuen die Rede ist, joue rännisches Ziffern I, N. C n. w. gemeint, die auf dem Blitchen unten het Berhetaben stechen. Ich habe aber sehon oben gezeigt, dass im Gegentheil grade diese Stelle, am deutlichten firm mich spricht und beweist, dass Arachytas sich kleiner Kegelchen beliente, auf denen jene Zeichen abgebildet waren, welche Bockh fündische nennt.

Ein weiterer Gegeorgund Bockh's gegen die Aufhendelität jerer Zeichen hesteld darin, dass man des Hausbelritten genäss wisse, dass Bocthins in seinen übrigen Schriften nur römische Zifgen angewandt kable. Auch darin kann ich keine Widerlegung sehen, wie ich gleichfülls sebon gezeigt habe, kounten die Zeichen, die ich pythogorische nenne, dem Bocthius nur bei Bechunungen auf dem Abacus dienen, nieht bei schriftlicher Augabe von legend welchen Zahlen über 39, weil die Null noch nicht existier, und alle übrigen Schriften des Bocthius mit Ausnahme der Geometrie laten mit dem Abacus Nichts in thun.

Aber hat denn die Geometrie mit dem Abacus zu kluu? Das ist der letzte von Beschie Einwellen, und er entscheidet sich dabin, dass Abhandlungen des ungsgebenen Inhaltes übernil derr lüngehören, als thähin vo sie stehen zwischen zwei flüchern geometrischen Inhaltes und an Ende eines solchen. Dieser Gegengrund ist mut vollends unhaltdur, wir Chasles und Martin gegeigt haben, und wie sogar Friedlein inhellweise zugleit, der mit

Uebrigen Bockh's Meinung for die richtige hält, 424) Die beiden Tafeln, deren Erste am Ende des ersten, die Zweite am Ende des zweiten Buches angegeben ist, hängen auf's Engste zusammen. Die Erste lehrt das Zahlenrechnen überhaupt ausüben, die Zweite übt es an benannten Zahlen aus; und zwar an Langenmassen, welche ganz besonders den Feldmessern vorkamen, und somit eine geeignete Veraulassung zum Namen geometrische Tafel geben. Bei die Tateln stehen grade da, wo sie stehen müssen. Bis zu der ersten Tafel waren nur Sätze der theoretischen Geometrie vorgekommen, in denen nie gerechnet wurde." Jetzt will der Verfasser sich zur Ausmessong von Flächen wenden, er muss also Multiplicationen ausführen lassen, mitunter auch Divisionen, wenigstens Halbirongen, selbsverständlich auch Additionen und Subtractionen. Was naturgemässer als dass er grade hier die Lebre vom Zahlenrechnen einschiebt? Zwar thut er das nicht ausführlich, so wenig das ganze Buch auf Ausführlichkeit Anspruch macht; es ist eben nur ein Leitfallen, den der Verfasser heabsichtigte, der vielleicht snåter noch weiter von ihm bearbeitet werden sollte, wenn sein Lebensfaden nicht so plötzlich abgeschnitten worden wäre. Ueber die Stellung der zweiten Tabelle linde ich nirgends eine rechtfertigende Andentong. Ich erlaube mir desshalb hier mit einer neuen Hynothese aufzutreten, die mir eine grosae Wahrscheinlichkeit bat. En ist keine Frage, dass die zweite Tabeile sich unmittelbar an die erste hätte anschliessen können. Aber nothwendig war es nur, wenn im zweiten Buche der Grometrie sich irgend Bruchrechnungen vorlanden. Und dergleichen kommen in dessen ganzem Verlaufe nicht vor. Dann war aber auch am Schlusse des zweiten Buches die Bruchtabelle nicht nothwendig, wenn danit das gauze Werk abgeschlossen war, wenn nicht noch Etwas nachkam, wo sie henotzt werden musste. Ist diese Folgerung richtig, dann kann aber auch nicht der geringste Zweifel darüber betrechen, was noch nachkam. Olfenhar das, von dem wir anderweit wissen, dass es une das Jahr 1000 vorhauden war, das aber spurlos verloren ging: die Astronomie. Wir haben geschen, dass die Astronomie des Boethins nach der des Ptolemans bearbeitet war. Diese kennen wir. and sie enthält auf ieder Seite Bruchrechnungen. Es war unmöglich sie zu verstehen, wenn man nicht mit Brüchen zu operiren wasste. Ferner, wo konnte die Astronomie sieh der ganzen Gewohnheit mathematischer Schriftsteller nach sonat aurei-

__ ___

ben als grade an die Geometie? Und endlich wird so ein Ausdruck diese einige Jahrunderte sphere bebende Nichtstellers mit einem Beispiele belegt, wenn er sagt, ¹⁵³) der Nutzen des Abacus sei doputelre Niturgewesen, er soll die Einleitung zur Astronomie, und das houptsächliche Instrument der Geometrie gewegen.

Nachdem ich nun die verschiedenen Einwürfe zurückgewiesen habe, die gegen die Ansicht gemacht wurden, welcher ich zustimme, will ich schiesslich selbst noch einen Zweifel erheben. Meine Voraussetzung im Obigen geht dahin, dass Boethius es nicht liebt. Dince im Voraus anzugelien lance ehe er Gebrauch davon macht, dass seine Werke darin also einen mehr didaktisch gerechtfertigten, als streng wissenschaftlichen Charakter tragen. Dieser Annahme scheint ein Widerspruch entgegen zu treten. Wenige Seiten hevor im ersten Ruche der Geometrie die Lehre vom Abacus angekündigt ist, berult sich der Verfasser auf seine Arithmetik und sagt, es sei gut, wenn man dieselbe studirt habe, bevor man das Nachfolgende durchlese. Wenn nun, kann man sagen, Boethius doch nicht durchweg vermeidet, sich auf weit Vorbergehendes zu beziehen, warum lehrte er alsdann die Verbältnisse des Abacus nicht in der Arithmetik? Ich dürfte darauf nur erwidern, weil er ibn dort noch nicht brauchte. Jene Theile der Arithmetik, auf die er sich in der Geometrie beruft, fanden früher schon ihre Anwendung, und er citirt sie om nicht ein aus anderen Gründen schon Vorhandenes überstüssiger Weise zu wiederholen. Ich gebe aber weiter. Ich sage in der Arithmetik konnte die Lehre vom Abseus nicht vorkommen. Wissen wir doch dass bei den Gricchen die Arithmotik sich in strengster Weise von der sogenannten Logistik unterschied. Diese behandelte das eigentliche Rechnen, iche und zumal das Mutterwerk des Nicomachus darüber hehandelte die Zaldentheorie, wie wir schon früher sahen. Boethius schloss sich aber in seiner Arithmetik eng an Nicomachus su. Dort konute und musste daher auch die Lehre von den Proportionen vorkommen, welche zum Theil im ersten Buche der Geometrie vorausgesetzt ist. Dort stand auch das Einmaleins, welches zeigt, wie eine Zahl als aus Factoren gebildet zu betrachten ist. Dort konnte aber der Abacus nicht stehen, der zum praktischen Rechnen diente.

Und somit wiederhole ich nochmals den schon einigemal sus-

gesprochenen Satz: Die Geometrie des Beseltius, wie sie in der Handschrift E enthalten ist, gehört vollständig diesem Verfasser an. Er kennte die im Texte vorkommenden Zahlzeielnen und entnahm sie dem Archytas, welchem er auch darin folgt, dass er dieselben pyt hag oprische Zeichen neutt. Wir müssen muz urErörterung der Frage schreiten, ob dieser Name sich rechtlertigen lässt, und damit unissen wir eine Untersuchung über den Sinn und die Herkunft gewisser Worter verbinden, welche auf der ersten Tabelle des Becklich in der Handschrifter E und G eist finden,

XVI. Pythagorische Zeichen.

kit habe mir bisker noch aufgespart die erste in der Geometrie des Boethisse aufhatten Ehelle nilber zu beschrieben, wie sie in E und anderen Haudschriften sich befundet. Ich habe zwar soben gesagt, alss diese Tabelle im Wr-seutlichen ein Rechenbrett darstellt, dass sie ams 12 Kolumnen besteht, und dass jede dieser Kolumnen mit einer Kopfrahl überschrieben ist, welche die Baugordung dieser Kolumne neigebt. Allein die habe unde hümzgesetzt, dass noch Einiges mehr auf der Tabelle stehe. Bieses muss jetzt erfaltert werden, wobei ich aber sine Bemerkung vorausselücke.

Das erlanger Manuscript und ebenso das von Chartres sind etwa mm 1050 geschrieben, also jedenfalls Copien von älteren Handschriften des Boethjus, die uns verloren gegangen simt, oder im ungünstigsten Falle Auszüge aus solchen. Ich habe schon besprochen, dass dabei Alles im fortlaufenden Texte vorkommende sicherlich echt ist, und dass ebenso die beiden Tabellen, welche dazwischen eingeschoben sind, dem hauptsächlichen Charakter nach mit dem Originale übereinstimmen müssen. Trotzdem ist es bei diesen Tabelleu wohl möglich, dass in Bezug auf sie das eintrat, was ich für den eigentlichen Text lengmete, dass Internolationen vorkamen. Dadorch trete ich keineswegs in Widerspruch zu meinen bisherigen Behamptongen. Denn das liegt auf der Hand, dass ein ungeheurer Unterschied dazwischen ist, ob man einen fortlaufenden Text, der für sich einen vollständigen Sinn gewähren muss, so entstanden denkt, dass man ju einen auderen ebenso fortlaufenden Text Etwas einschob, oder ob man zugiebt, dass bei einer Tabelle, bei der stets leerer Platz vorhanden war, die also immer den Anblick eines Unfertigen, Ergäuzungsfähigen darbot, später in bester Absicht noch Manches huszugeschrieben wurde, was man für nothwendig und nur irrthümlicher Weise vergessen hielt. Dass aber dieses grade hier geschah, dafür surechen mannichfache Beweisgründe.

Ein Zeugniss dürfte schon darin zu finden sein, dass die beiden Handschriften E und C, welche vorzüglich als Quelle dienen, während ihr Text in den betreffenden Capiteln, so viel ich aus der Uebersetzung von C, so weit sie gedruckt ist, entnehme, wörtlich übereinstimmt, grade in der Zeichnung des Abacus ziemlich verschieden sind. Ich lege dieser Vergleiehung die Beschreihung des Abacus in C zu Grunde, wie sie in der deutschen Uehersetzung von Chasles' Geschichte der Geometrie enthalten ist. 4:5) Dieser Abaeus besteht gleich dem von Erlangen aus 12 Kolumnen, 431) Uebereinstimmung herrscht auch darin, dass alle Kolumnen römisch geschriebene Konfzahlen besitzen, deren niederste, die Eins, rechts steht, die anderen nach der Linken zu immer nm das Zehntzehe fortschreiten. Ueber diesen Konfzahlen stehen in den ersten 10 Kolumuca von rechts nach links gezählt Zahlzeichen für 1 bis 9 mid noch ein zehntes Zeichen. Hier fängt die Verschiedetheit bereits an. Im Texte von E und C waren die Zahlzeieben nahezu ideutisch (Figur 40 u. 41); auch die Zahlzeiehen auf dem Abacus in E stimmen sehr nahe damit ülterein (Figur 39): um so mehr weichen davon die Zahlzeichen ab, welehe auf dem Abaeus in C aligebildet sind (Figur 43). Gehen wir höher binauf, so sind in E alle 12 Kolumnen je mit einem kleinen Kreisbogen abgeschlossen; in C lehlen dieselben, wenigstens giebt sie Chaşles in seiner sehr genauen Beschreibung nicht an. Nach häber finden sich über den einzelnen Kolumnen wieder von rechts nach links gewisse Wörter, welche, nm es gleich im Voraus-zu sagen, als Namen der Ziffern aufzufassen sind, und welche wieder eine Verschiedenheit darhieten. Die 4 ersten Wörter, sowie das 7, und 8, heissen zwar genau übereinstimmend: igin, andras, ormis, arbas, zenis, temenias; aher das 5. und 6. heissen in E: quinas, calctis, in C: quimas, caltis; das 9, und 10, heissen in E: celentis, sinos, während in Guliese beiden Namen gemeinsam über der D. Kolumne stehen, und zwar der letztere über dem ersteren. Noch viel wesentlieher unterscheiden sich C und E abwärts von den römischen Konfzahlen. In C stehen unter der die Konfzahlen enthaltenden Zeile drei andere Zeilen, welche in römischen ' Ziffern andere Zablen enthalten, welche die Hölfte, der vierte und achte Theil dieser ersten sind. In zwei anderen Zeilen endlich

stehen andere römische Charaktere, welche die Theile der Unze angeben und in einer folgenden sind die Zahlen 1, 2...12 in römischen Zilfern geschrieben, natürlicher Weise, wenn es anch het Chastes nicht ausdrücklich angegeben ist, jede Zahl in einer der Kolumnen. Ganz anderes verhälte sich bei E, voo das Bestreben zwar nicht zu verkennen ist in drei verleteren Zeilen ebenso wie in C die Hällte, ein Viertel und ein Achtel der Kopfzablen anzugeben, aber das Resultat ist missglächt, so dass z. B. die einzienen Zeichen halbirt sind, wenn das Product derselben nur halbirt sein sollte und derzeldechen mich.

Ich kann also bier mit outem Gewissen abschreiben, was anderwärts, über den Abacus in E gesagt ist, 435) dass sich bier ein Verfasser verräth, der wenig mathematische Kenntniss besass, der Passendes und Unpassendes zusammen in sein Buch eingetragen hat, dem aber sicherlich die römischen Ziflern viel geläufiger waren, als die seksamen neuen, die er bei Andern kennen gelernt und desshalb ohen auf seine Tafel bingeschrieben hat. Nur eine Veränderung sei mir bei dieseu Sätzen gestattet, damit sie meine Ansicht deutlicher enthalten, dass ich näunlich für Verfasser Schreiber setzen darf. Der arme Mönch, welcher die Geometrie des Boethins ins Reine zu schreiben bekam, obne vielleicht irgend gediegene Kenntnisse der Mathematik zu besitzen, der war es, welcher die einfachere Figur des Abacus aus dem Originale so veräuderte, wie er glaubte verbesserte. Sein Wille war dabei so gut, wie der des trefflichen Ballhorn, als dieser auf der letzten Seite seiner Fibel das bis dahin übliche Bild eines an den Füssen gespornten Hahns in das eines ungespornten verwandelte, dem zur Seite er noch ein Paar Eier aubrachte. Nur war unser Mönch bescheidener als sein lübecker Nachfolger im 16. Jahrhundert, der es sich nicht nehmen liess, ienem Bilde das: ..verbessert durch Johann Ballhorn" beizusetzen. Für die Richtigkeit meiner Ansicht spricht auch noch ganz besonders, dass, wie gleichfalls ein Gegner sich ausspricht: 43 %) "ilie Ausführung des Abacus in E nicht die Sorofalt zeigt, mit der sonst das Manuscript geschrieben und auch die zweite Tabelle ausgeführt ist. Doch sind die Schriftzüge so ähnlich und auch an anderen Stellen finden sich nachlässiger gezeichnete Figuren in solcher Weise, dass dieselhe Hand, nur eitfertiger, zuvor Uebergangenes nachträglich eingetragen zu haben scheint." Die Handschrift C zeigt abnliches Verbesserungsbestreben von einem wie es scheint besser Vorgehildeten. Der Schreiter van C wollte den Abseus to erginzen, wie er zu seiner Lebenszeit den Arithmetikern dienta. Deum doss hier Einiges jeden falls undegetagen ist, heweisen die letzten in E. ganz feldenden Zeiten, im welchen, so triel ich aus der Beschreinung von Chastes entuchtune kann, jene Ministen abgehöldet sich deren Zeitchen, wie ich bewiesen habe, Boethius absiehtlich verneidet. Das kann also im Originalmanuseript nicht vochmaden gewesen sein.

leh glaube also hieraneh gezeigt zu haben, dass es uns nur bezard mit Bestimmtheit ankommen kam, die Möglinkheit zu erweisen, dass Bestims die neum Zeichen des Textes kennen konnte, da ihredusta unklar ist, wie wiel von dem Inhabit der Tabelle echt, wie viel sachtrigeliere Zusatz ist. Halten wir uns abe zusüchst an diese Zeichen, so missen wir matürlich die Spur verfolgen, welche im Texte selbst angegeben ist, und welche fein benchnebenutzte um die Zeichen zu benommen, d.h. wir müssen auf die grierhischen Pulsanoriker zurückselnen.

Dass Boethius überhaupt Zeichen von den Pythagorikern entlebnte, ist eine Hastsche, welche wohl bedeutsam geung ist, um nicht vie von den hisberigen Schriftstellern über meinen Gegenstant mit Stillschweigen übergangen zu werden, Ich meine nämlich die musikalischen Zeichen der einzelnen Tonarten, welche in diem S. Kajitel, des 4. Bueltes der Musik erläutert sind, und von denen gerotenen gesett ist, sie seint von den alten Musikern erfunden worden, damit die Nothwendigkeit nicht innmer vorliege die vollständigen Namen zu seinzbehen; sie seinen Abkärzungen und als solche aus einzelnen griechischen Boelstaßen gelätlet, die hinkis serkfart, tehnis gedrelt erscheinen. Er, Bosthius, volle undfürfeln Nichts am diesen alten Zeichen verändern, sondern überfelern sie, wie zu zie selbst lernte.

Wie sallte man nicht bilden, dass es dazu eine Paralleitelle ist, wem in der Geometrie von den Zeichen der bängenmanne gesegt wird, 43% sie seien thelis griechischen, theils freundländischen Ursprunges, ihre eigentliche Erblürung kenne er nicht amt wolle dessialls nicht den sehen an sich unklaren Gegenstant durch dunkle Zeichen noch mehr verhälten. Diese Stelle Gente mir schon in lektern Kaptel in erhebblicher Weise, sond jetzt gewährt sie mir den Nutzen, dass aus ihr ersichtlich wird, welcherlai Art die Zeichen naren, welche die Pythogariner einführten, wenige-

stens wie sie schon dem Boethius vorkamen; theils griechischen. theils fremdländischen Ursprunges, ein Gemeure von Reniniscenzen sus verschiedenen Rildungskreisen, wie alle die vielen Kenntuisse. welche in der Schule des Pythagoras übre Fortuffanzung fanden. dunkel und neu, wie die uythagorischen Lehren in ihrer mysterienbaften Einkleidung es sämmtlich waren. Das ist dasselbe Resultat. zu welchem ich im 10. Kapitel (S. 143) durch aprioristische Betrachtungen pelangte. Es ware nicht ohne Interesse grade iene Zeichen der Längenmasse, von denen hier zuletzt die Bede war, und die, wie ich schon gesagt habe, aus späteren Werken vielfach bekannt sind, einer näheren Lintersuchnug auf ihre mögliche Erklärung zu nuterwerfen, einer Entersuchung die aber freilich die frischen Kröfte eines Forschers erfordert der ehense in den erientalischen Surachen wie in der pythagorischen Philosophie zu Hause wäre. Vielleicht würde er in Uebereinstimmung mit einer früber augeführten Hynothese von Bockh 6 2) auf einen babylomischen Ursprung him zurückführen können

Eine dritte Reihe von Zeichen ist also endlich für Reihe der neum Zahlz eich en, welche im Texte ber Geometrie vorkommen. In Berng auf füre Beleenung äussert Boethins sich gar nicht, so dass also högende Menung begründet ist. für massiksilchen Voteu verstamt Boethins und konnte sie dem Laien leicht mit ein paar Worten erklären, desshalb that er es auch. Die Zeichen der Minutien weren ihm selbst unverstümlich, und er gestebt es offen ein. Die Zalkzeichen verstand er zwar, oder glauble doch sie zu verstehen, was für ihm dasselbe lat, fählte aber, wie sehwer line Erfläterung dem Leien gegenüber sei, und überging daber doren Bedeutung mit Süllechweigen. So viel ich weiss, sind bis jetzt fögende Ahleitungen dieser Zaltzeichen angegeben worden, welche mit dem inhirect prütagerischen Utgarunge wohl Hand im Hand gehen können.

Hoger 41) hat versucht, einen chinestehen Ursprung der Zahlziehen zu onsatzieren, und mit dim ist Parreye 415 so ziemlich gietcher Meinung, nur dass lieser nicht immer Alles direct ableitet, sondern mancherlei Übergänge zullsst, underseits aber viel weiter geht, la ilm übereinstimmend mit blisbeiten Sagus die Ureinbeit der meuschlichen Bildeng Grundhynchtene ist, so diess er aus einer chirigen mittelassitzen Bilberschrift alle Schriftraten, Bachstaben wie Zahlzeichen ableitet, die chinesische, wie die egyptische, wie die phinistische, aus wetcher dann die geriechische u. se.

entstanden. So viel Scharfsinn der Erste, so viel tiefes Wissen der Zweite aufwenden, so kann ich doch numöglich auf dieses Gebiet. ihnen folgen. Nur eine Behauptung von Hager will ich als ziemlich wichtig hier einschalten, eine Behauptung, die freilich Niemandem fremd sein wird, der sich irgendwie lebrend oder lerneud mit vergleichenden Sprachstudien zu heschäftigen Gelegenheit hatte. Um Achnlichkeit von Zeichen zu hegründen, ist es nur nöthig, dass die einzelnen Zeichen auf einander hinweisen ohne dass es auf die Lage derselben, und ganz besonders ohne dass es auf ihren genauen Sinn ankonent. Was namentlich den letzteren Punkt betrifft, ao erinnere ich daran wie noch heute das Wort Billion in der deutschen Sprache eine 1 mit 12 Nullen bezeichnet, während dasselbe Wort dem Franzosen nur eine 1 mit 9 Nullen bedeutet. Ich mache ierner auf die zwei Manuscrinte des Maximus Planudes aus der Bibliothek Sau Marco in Venedig aufmerksam (Figur #2), in welchen die aieben des einen grade so aussieht wie die acht des auderen, und die zwei und drei das einemal stebend, das andremal liegend auch dem ersten Theile der Behauptung zur Ulustration dienen. Unter diesen Voraussetzungen ist es allerdings wahr. dass die Zeichen, welche Hager für eine, zwei, drei, fünf. acht, neun angieht, die grösste Achnlichkeit mit den Zeichen darhieten, welche in E in der Bedeutung eins, zwei, drei, acht. siehen, vier vorkommen. Aber ich möchte darzus doch nicht auf die unhedingte Richtigkeit seiner Behauptungen schliessen, da ich nicht im Stande hin, seine zum Ausgangspunkte dienenden Zeichen gleichmässig als altchinesisch anzuerkennen, wie es doch nothwendig wäre. Soviel nur ist hervorzulieben, dass bei einer, ich möchte sagen, eklektischen Benutzung von Zahlzeichen, wie sie nicht unmöglich ist, einige Elemente chineaischen Ursprungs sein konnten.

Eline zweite Erklärung bat Piecard in seinem Voctrage in der waddländer naturhistorischen Gesellschalt gegeben. 1:1) Er findet in den Zeichen des Boethius der Hauptsache nach die neue ersten Buchtsten wieder, wozu er verschiedene Alphahete in Contribution setzte, weeken mehr oder weiger direct aus dem pholitischen sich ableien (Ffgur 44). In dem ersten Zeichen sieht er das griechische inte, welchen supringlich I und erst agier I bedeutet habe, eine Hypothese, der wir sehen öftens begegnet sind. Das zweite Zeichen ist ihm ein beht in verschiedenen Varianten. Das dittie sit genaut das kopitische gamma, dem das unf einer fermeist öben in der

schrift, einigermassen ähnelt. Das vierte Zeieben ist die Verdonpelung von zwei: das füulte ist entweder ein byzantinisches z. welches ia bei den Römern fünf bezeichnete, oder wahrscheinlicher ein samaritanisches be, der lüulte Buchstabe des Alphabets in der Gestalt, wie die Figur sie zuletzt zeigt. Das sechste Zeichen beruht wieder aut eouventioneller Kinkilmung ähnlich dem vierten. Es ist nămțich die Unikelirung der fûnf, oder vielleicht ein chaldăisches vay mit veränderter Stellung, oder endlich ein vergenneltes gamma. Das siebente Zeichen kommt von zeta in seinen verschiedenen Varianten, das achte von cheth, das neunte von dem chensovielten Buchstaben des phönikisch-samaritanischen Alphabetes oder von dem griechischen theta. So weit die Hypothesen Piccards, die ich zwar nicht vollatändig zugehen, aber noch weniger vollständig verwerfen möchte. Auch in den von ihm aufzestellten Analogien erkenne ich einige der Elemente, aus denen man die Zeichen sich hildete

Dass nämlich eine nicht absolut einheitliche Herkunft anzunehmen sei, atimust mit den Ansichten auch der beiden Gelehrten überein, welche einen dritten jetzt zu erwähnenden Erkfärungsversuch außtellten. Vincent (40) ist deren Urheber und hat zuerst 1839. dann ausführlicher 1845, sie veröffeutlicht, Martin (41) hat nur wenig Neues noch hinzugefügt. Vincent geht dahei von zwei Stellen des Aristoteles aus. (42) deren eine angiebt, bei einigen Philosophen seien Ideen und Zahlen von derselhen Natur, während die andere die Anzahl beider durch die Zehn begrenzt. Er beruft sich ferner aul ein von Porphyr uns aulbewährtes Fragment des zu Neros Zeiten lebenden Pythagurikers Moderatus, 443) aus welchem er den Beweis schöpft, dass die Arithmetik der Pythogoriker mit einem Systeme hieroglyphischer Zeichen zusammenhing, durch welche sie die Ideen über die Essenz der Dinze-darstellten. Ich kann dieser Meinung nicht beinflichten und halte es daher für unnöthig, das ganze Fragment hier mitzutheilen, in welchem Ich Nichts weiter selie, als eine Auspielung aut die Zahlensymbolik der Pythagoräer. Gleichwohl ist auch obne eine besondere Berufungsstelle sehr gut möglich, dass die weiteren Folgerungen von Vincent richtig sind, Es iat in der That nur wahrscheindich, dass die späteren Pythagpråer, die sogenannte alexandrinische Schule, wie sie musikalische und andere Noten erfand, auch ilie Zahlzeichen, die sie schon besass, so auffasste, dass sie mit der zahlensymbolischen Bedeutung

ther einzelnen dargestellten Zahlen wirklich zusammenhingen, und dass man übbri den armen Begeiff, wenn er nicht allsogleich passte, so hearbeitete wie die Beisenden, welchen Prokustes eine verrätherische Gasifferundsribat gewährte.

Einige Beispiele mögen zeigen, wie und bei Etymplogien und Erklärungen unbekannter Wörter auch in späteren Zeiten umzusuringen offente. Rekanntlich wird in der Trigonometrie das Wort Sinus gehraucht um die Länge einer gewissen Linie in dem Kreise von dem Hallunesser 1 zu bezeichnen. Das Wort kommt zuerst einwal in einer Echersetzung des arabischen Astronomen Albätenins durch Plato von Tivoli vor am Anfange des 12. Jahrhunderts nud von da an häufiger, zuletzt allgemein. Die Entstehung des Wortes karn aus dem Gedächtnisse und su ersann Godin in der Mitte des vorigen Jahrbundert eine sehr geistreiche Etymologie. Er nahm nâmlich die Verdougehung ieuer Linie, welche als Sinus bezeichnet wird und machte darauf anfinerksam, dass man so die Sehne erhalte, welche dem (lopnelten Centriwinkel, also dem elensogrossen Perinberiewinkel wie der vorher betrachtete Centriwinkel gegenüberliege. Man habe es also eigentlich mit der Hölfte einer Sehne zu thun. Hälfte heisse sentissis, Sehne inscriuta, die Zusammensetzung sci daber semissis inscrintae, algekürzt s. ins., und darags endlich sei sinus geworden. Man war alfgemein erfreut in dieser Weise das Bäthsel so manchen Jahrhunderts endlich gelöst zu schen. Und duch hernht die ganze Sache auf einem frethum. Sinus ist rielmehr nichts Anderes als die wierfliche Uebersetzung von dschaib, der Busen, wie iene Linie hei arabischen Schriftstellern, wenn auch noch nicht bei Allestenius, ecnamit wied, ***) und seit man dieses weiss, ist zwar der eigentliche L'esprung, warum iene Linie dechaib bieses. wieder su rathsellight als vorher der Sinus es war, aller man ist duch wenigstens die halbe Sehne wieder tos geworden. Ein zweites Beispiel wird uns durch Lucus Pacciali gehoten, wemt er das Wort Abacus aus modus Arabirus, Arabische Methude ableiten lässt. 445) Ein drittes Beispiel werden wir noch in dem Worte Algorithmans kennen lernen, an welchem man lange genng berungekünstelt hat, his Beinand die richtige Abstammung entdeckte. Wenn ich endlich ans den hisherigen Untersuchungen die Erklärungen der römischen Zahlzeichen durch Prischat im Krinnerung bringe, die der indischen durch Abenragot, dann wird die Möglichkeit sicher einlenchten, dass die jetzt auzugebenden Erklärungen zwar micht den eigentlichen Ursprung der Zahlzeichen uns enthüllen, aber in sehr früher Zeit gegelem werden konnten, und dann ein Beweis für die damalige Existenz der Zeichen hilden.

Von diesem Gesichtspunkte aus lassen sich also die Hypothesen von Hager, von Paravey, von Piccard ie nach individueller Ausicht festhalten: man kunn mit Martin darauf aufmerksam machen. dass die nythagorischen Zeichen für 1, 2, 3, 4 und 9 grosse Achnlichkeit mit den gleichwerthigen hieratischen Ordnungszahlen (F4gur 4) besitzen, welche mit den Monutstagen verhunden auf egyutischen Inschriften vorkommen: man kaup, und das ist meine nersänliche Meinung, au einen Eklekticismus deuken, der die Zahlzeichen ursuringlich aus aller Herren Länder zusammenrafte, ähnlich wie es wohl mit den astronomischen Zeichen der Planeten gescheben ist, und kann mit allen diesen Hyunthesen es vereinigen, dass die Zahlzeichen zuletzt von den Alexandrinern, ich möchte sagen, pythugorisch gestempelt wurden. Dieses nachträglich aufgedrückte Genräge zu erkennen, dazu gehörte freilich eine Rewindertheit in der pythagorischen Zahlensymbolik, wie Vincent sie besitzt, and deren Anwendung dann auch noch eine schwierige war, da eben jene Zahlensymbolik eine sehr wechselnde war und mit derselben Zahl zu verschiedenen Zeiten andere Ideen verhand, auch wold die vorgestellte liler zu einer anderen Zahl übergehen liess. So ist auch Ridhs in einem frührren Kapitel gerübinte Darstellung der pythagorischen Symbolik 188) noch nicht ganz vollständig, da pur wenige der hier zu nennenden Gedankenverhindungen hei ihm vorkommen, der sich allerdings zumeist mit der Symbolik der alten Schule beschäftigte. Es ist daher nur zu bedauern, dass Räth die bier einschlagenden Arbeiten von Vincent offenhar nicht kannte; denn nur er hätte den vollständigen Nutzen aus ihnen ziehen kannen, den sie gewähren können, oder wäre befugt gewesen, ilmen zu widersprechen.

Die drei ersten Zahlreiden Basen eine so beidet Echlieung durch Verhündig von 1, 2, 3 Strieben zu, dass man gleich zu Aufaug wohl am Meisten erstaunt, wenn man Vincent's Bryothesiest, diese Zeichen seien als cherakterisische Körperheite der Freu sowie des Mannes und dann dritters als deren Vereitigung gedeutet worden. Und doch lässt diese Annahme sirk sehr wahl vertheidigen. Die Pythoporier saben in der Einbeit dern Ursymug die Quelle aller Zahlen, das wissen wir aus den verschiedensten Schriftstellern. Z. B. aus flockhins. Die Eins war dernach die Mutter.

der Zahlen, was auch Horspollo bestätigt, 13) indem er ihr freilich gleicheeiig auch Zeugungstraft beilegt. Auch der Gegenstets
spricht delter, dass es Zeiten gab, in welchen man die Eins ah
das welbdie Princip auffasste, indem die Zwei als mit Minntleikelt verschen am muthematischer Quelle bekannt ist, 45° und
ebenno von einem Mathematiker grade ihr Zeugungsfühigkeit zugeschrichen wirk "1") Dass aber die Dira als die lantmonische Verbindung der beiden ersten Principien bei allen Pythagorikeru galt,
gelt aus den verschiedensten Quellen larency, von deren ich nur
den nitr am Nichsten liegenden Theon von Smyrna *4°) nennen
will, und somit ist in der Tabst die Möglichkeit der Vincent'schen
Deutung der 3 Zeichen den Sinne nach und nogenscheinlich auch
den Bilde nach vorbanden.

Die Vier trägt den Schlüssel der Natur in sich, 4**) Jisst. Photius alte Pytlugoriker vagen, und so komte man sie in Gesalt eines Schlüssels darstellen. Den erkennt dem auch Vincent in dem pythogorischen Zeichen und bringt damit das Henkelkreuz der Hieroglyphen in Verbindung, welches er als Schlüssel zur zuköntligen Welt auffasst, und wiches bei geneigter Lage oltunals wie eine moderne Vier aussehe. Diese Achnichkeit kann ich nicht in Abrede stellen, glaube aher doch, dass man die 4 eher als die Verdoppelung der umgedrehten 2 ansah, wofür der Beleg nachgeliefert werden wird.

Får die Zahl fünf steht sinder, was natürlich am Angenehmsten ist, eine pythogoriech-mathematische Quelle zu Gebot. Dem in einem derartigen Werke finden sich folgende Bemerkungen; ¹⁴⁸ 9 in einer Zeite schreibe, as stehe 5 in der Mitte; vergleiche man täher die Reibe der 9 Zahlen mit cinem im Gleichgweiter beimüllenten Wagebatten, os stehe 6 sien Anläusgepunkt dar, und desslahl hebe man itr den Namen der Zahl der Gerechtigkeit gegeben. Wenn mod mitm fähenstimmend Phuthin die 5 die Zahl des Gleichgweitelts neunt, ⁽⁵⁾ so kum man sich wohl verambest tüblen in dem pythagerischen Ziehen für 5 den Häken zu schen, an weleben eine Wage aufgehängt zu werden ndezt.

Die Erklärung der Seels durch Vincent ist weitaos am Scharfsinnigsten, und wenn sie auch zunächst kinstlich erscheint, so werden wir doch sehen, dass grade sie am festesten steht und unsere onzen Lebre von den im Besitze des Buettüns gewesenen pyther-

gorischen Zeichen zur ganz besondern Stütze dient. Vincent hält nämlich von den verschiedenen Varianten, in welchen das Zeiehen vorkommt, dielenice für die normale, bei welcher rechts von einem kleinen Vertikalstrich ein kleines Onadrat steht, und erläutert das Bild dahin, dass es die Einbeit des Gewichtes und des Maasses. die Unze bedeute. Bem Angenscheine nach ist dieses mößlich: alter tile Wahrscheinlichkeit, wächst last bis zur Gewissheit, wenn Vincent ups auf eine Stelle des Cassindorus (52) aufmerksem macht. Er hätte nur noch bervorheben müssen, dass der 10. Brief des ersten Buches der Briefsammlung, in welchem iene Stelle verkommt. überdies an Boethius gerichtet ist, wodurch die Bedentsamkeit in meinen Augen wenigstens gar sehr erhöht wird. Der Briefsteller drückt sich nämlich dort so sus: Die Sechs hat das gelehrte Altertium nicht mit Unrecht die vollkommene Zahl genannt und als Luze bezeichnet welche die Einheit des Maasses ist." Und mit diesem einen Satze rechtferligt sieh sowohl die Auffassung von Vincent, als mein eigener Irülierer Aussurach, dass Boethius den Zahlzeichen einen ganz bestimmten Sinn beilegte, der freilich zu complicirter Natur war, um ihn iu der Kürze mitzutheilen, welcher er der ganzen Natur semes Buches nach nicht ungetreu werden durfte,

Wenn ich soweit die Ansichten von Vincent in der nicht genug hervorzuhebenden Beschränkung eines nachträglich Hinzugekommenen und mit Ausnahme der 4. welche ich als verdoppelte 2 auffasse, mit voller Ueherzeugung unterschreiben möchte, so ist dieses weit weniger der Fall in Bezug auf eine andere von ihm ausgesprochene Meinung, welche ich indessen iedenfalls mittheilen muss. Er heruft sich auf eine Stelle aus dem der pariser Bibliothek angehörigen noch miedirten Commentare des Olympiodor, ienes herühmten Philosophen aus der ersten Bölfte des 6. Jahrhunderts zum platonischen Phädon, in welcher angegeben ist, 453) man habe insbesondere zwei Triaden von Ideen unterschieden: Güte, Gerechtigkeit, Schönbeit und Grösse, Gesundheit, Kraft. Diese beiden Triaden, meint nun Vincent, hätten ihre Darstellung in den Zahlzeichen von 4 bis 9, und schlössen sich an die erste Trisde 1, 2, 3 dadurch an, deren Zusammenhang schon dargestellt wurde. Es sei hier eine unverkennbare Uebereinstimmung mit den gleichtalls in Gruppen von ie dreien auftretenden Senhingth oder Numerationen der Kabbala. 454) Was min weiter die Triale 4, 5, 6 betreffe, so sei 4 schon auderweitig in Beschlag genommen, könne 16

daber den Begriff der Güte nicht näher repräsentiren, 5 hingegen sei die Gerechtigkeit, 6 die Schönheit oder was damit ziemlieb zusammeufülle die Vollkommenbeit, als deren Repräsentant die erste vollkommene Zahl besonders geeignet erseheine.

Für die niehtmathenatischen Leser dieser Schrift ist es wohl nothwendig, die letzten Worte meh etwas zu orätutern. Vollkommen mennt man, näunlich seit der Zeit der griechtschen Mathematiker eine Zahlt, welche der Sunune aller ihrer Faktoren gelch ist. So saind 1, 2, 3 die siluuntichen Faktoren von 6, d. h. die sännatichen Zahlen, durch welche ü diese Riest theilber ist; ferner sind 1, 2, 4, 7, 14 in demselben Simme die sännutichen Faktoren von 28. De nun die Sunune von 1, 2, 3 gleich 6, die Sunne von 1, 2, 4, 7, 14 gleich 28 ist, son ennut nun 6 dael 28 rollkommene Zahlen. Solche Zahlen sind überaus selten, unterhalb 100 Millionen giebt is deren uur vier, worn die 6 die erste ist. 4 v.)

Dass man unn übere Eigenschaft der G als vollkommen Zahl berrichsichtigte, geht allerdings us jenem Briefe des Cassiodrumhervor; gleichwohl nüchte ich, von meinem Standpunkte aus, die in sich abgeschissene und fest zussammenfangenete Hypothess von Vincent nicht annelanen, denn au einen derurtigen; vorezistirenden, die Bödung der Zahlzeichen heefullsseneten Gedanken glaube ich hörrhaupt under aus der der der der der den den den den Nachrikarung erfunden bätten, die sämutliche Zahlzeichen unlaste, ist unswäschenhießt geung. Man wird einwerten, dass was einum geschist, auch mehrmals geschehen konnte, dass eine Erklärung, die Vincent un 19. Jahrhundert erdochte, auch für das erste oder zweite Jahrhundert keine Unmöglichseit war. Dieser Einwand hat in der That einig Berrechtigung trotzlen ist er micht unbedingt gölüt, da Vincent zur Bildung seiner Hypothese noch andere Hälfe ab die bösse Giestalt der Geichen zu Gebete stand.

Hat indessent Vincent die Wahrheit getroffen, so ist 7 das Symbol der Grösse, 8 das der Gesundheit, 9 das der Kraft, and dem entsprechend sieht er in dem Zeichen von 7 einen Zirkel, in dem von 8 eine Schlange, in dem von 9 einen Huyphallus, welcher ihn nichtigt als Normalform die Gestal azuzusehen, welche in der Handschrift Card dem Absens sieh findet (Figure 43).

Mit dieser letzten Erklärung bin ieh einverstanden, wozu mich aber der zweite Grund veraulasst, welchen Vincent nehen seiner Berulung auf Olympiodorns gleichfalls andentet. Neun ist uämlich, als drei mal drei, die Quadratzabl jener ersten Vereiniquog des graden und ungerden Zahlendementes, oder vir Theon von Sunyran besonders hervochteht: 1951 neun ist die erste Quadratzabl unter den fügraden. Ban Quadrat aber oder die zweite Potenz wird bei den Grischen fast immer Potenz im engeren Sinne gerannt, mit grechtiechen Nonen dynamis d. b. Kraft und sontie ist das angegebene Symbot volletlandig geeignet den Begriff der Zahl derzustellen.

Die Bedeutung der Zeichen für Sichen und Acht fasse ich dagegen anders. Siehen ist die Anzahl der Himmelskörper und trägt den symholischen Nomen der Zeit, des Zeitmasses. § 31) Sollte durin nicht Crund lägen, auch ihs Zeichen so aufznässen, dass es der Zeit symholisier? Und dieses Könnte in doppelter Weiss geschehen, deren keine dem Bilde widerspricht. Es gleicht ebensowahl einer Seuse, als einem Genomen, mit dessen fället Setzrebeubektungen gemacht wurden, doch müchte ich lieber das Letztere darin sehen.

Endlich in acht Kugelsplären bewegen zich die kreisförzuig reilenden Himmelskörner, 4-59 und dernach ist trielieckti in dem Zeichen der zeitt die Verbindung mehrerer Kreise gelesen worden. Ich gebe diese Vermuthungen natürlich ner als solche, und glaube gern, dass wohl bessere und ungezwungener dem Bilde sich anschliessende aussfindig gemacht werden können. So viel jedech dürfte aus dem bier Angegebenen hervorlenchten, dass der Mögehekheit Nichts im Wege steht, die Zeichen, welche ich früher sehen ab pythogorische benannte, mit Hülle pytlagorischer deen zu deuten, und dass die Gestalt der alten Sechs ganz vorzüglich daraut hinweist, dass-Boethius übe Zeichen kunnte und eine von der unseren nicht abweichende Erklärung devenblen ihm zu Gehote stand.

Es ist jetzt auch woll in Erinnerung zu bringen, dass bei Montfouron eine Handschrift eines Werkes des Boetstius in zwei Büchtern "üher die Zahl en" erstäntt wird, 150 welche in dem Vattenn sich belithet. Densless hat hereits, aber wie es seleint bäber vergebens, auf ülese Notiz aufunkrissun gementt, und is mochett ich an Alle, die dazu Gelegenheit Inbent, die Aufforderung erneuen, sich düfftr zu interessieren "diess dieses Maunschrijk, welches für die Geschichte der Wisseuschellt von Nutzen sein könnte, aus dem Staube der Bühlichte kervertretten melette."

Als ich im Anlange dieses Kapitels den Abacus der beiden

wichtigen Fydices K mud C beschrieb, erwähnte ich der freund artig klin genden Würtler, welche sehr kazer aufleinden, aber middt in dem vigstilleben Texte der Gemetrie nagegeben finden. Beschlen Namen finden sich mus auch in anberen Bandehriffen des II. Jahrhandelts in stieffen Aggenaberto Mariante. Chosels hat die acht ersten uml den zehnten in einem anderen Sticke des Manscriptes C ols in der Geometrie des Beethims wiedergebunden. Sie sind dort in Isteinischen Versen entfallen, welche zur Effatterung der Namen dienen, uml dasse Edniturungen ziehent zur Ansfellung einiger seiner Hypothesen für die ymbolische Bentung der Zeiten, obeisse Mit zu der Stieten der Verstellung der Zeiten, debes den verse ihren Stum mehr von Viteren abweichende Meinungen zur Luterstätzung überen. Hamit ist his-Banjele angelentet, dass diese Veres fürzen Stum nach hulbert zu pubagerischen Ursprunges sein kännen. Sie beissen etwa lolgendernessen, 1609.

igin führet das Zeiolen in erster Stelle zum Namen. Auf den zweiten der Plätze erhiebet Andras den Ansprüth, Bann als erste einfachte Zohl folgt Orima auf jene. Zweimal zeiget die Zwei das jetzt nachfolgende Arbas.

Onimas billet die First mit ausgesonnenen Namen,

librer Vollkommenheit freut sich die Caleis an serbsester Stelle, Siehenfältiger Ehre erglänzet am Würdigsten Zemis.

Und die glürkselige Acht zeigt ihr Termenias einzig. Achidich gestaltet dem Rade ist was hier Sipos ich neine.

Offenher leitt hier ein Vers lür das Wort (ebsutis, wechtes wir Chaisles augiett im Verbaut der Schrift ab. Name der 9 nuch vorkommt. Vergleichen wir diese Erklürungen der Namen mit unseren orderspehende Erklürungen der Zeirlen, so flighet big der der Verbei-digten Hypolitese statt, her Vers für is simmt dem Simme unde durchaus mit der Annahme von Vincent, ihr welche auch der Name eine nicht geringe Bestätigung liefera wird. Der larr 7 hat wieder eine leichter verstandliche Passang, wenn die slehm Himmelskärper in meiner Weise beigegang werden, als wenn bas Zeithen einen Zirtel darstellt. Endlich die übrigen Verse mit Ausmahme des letzten, den ich andeher soch bespreche, sim dur, ich gesatete se, in Jeder Wrise nech danket, aller bieten mie wenigstens keinen Grunt nicht für eine bestämmt betung der Zeichen zu serhären.

Ich komme zu dem eigentlichen Wortlaute der zehn Namen.

Vier davon, nămlich Arbas, Onimas, Zenis, Termenias, wie sie in den angeführten Versen beissen, sind unzweifelhalt nrientalisch, wie schon fluet hemerkt hat, der Erste, welcher überhaupt mil diesen Namen sich beschäftigte, die ihm von Graevins aus einem alten Manuscrinte des Boethius mitgetheilt worden waren, 44 f) Er erkannte bereits in ilmen Verunstaltungen der bebräischen Zahlwürter für vier, füuf, sichen, acht, und darin, stimmit ihm Nesselmann 452) im Ganzen bei, wiewuhl dieser Forseher das Wort Termenias vielmehr als aramäisch charakterisirt. Statt dieser Wortform findet sieh indessen in einem Manuscrinte des britischen Musentus 40.3) auch die Lesart Zementas, welche mehr auf die hehräjsche Form zurückzudenten scheint. Zugleich mit den bebräischen Furmen theilt übrigens Nesselmann auch überall arabische ähulich klingende Parallelwörter mit, Prof. Gildemeister 464) geht sogar so weit, ausdrücklich zu erklären, es seien nicht lichräische, sondern nur arabische Wörter, die zu Grunde liegen; dagegen Prof. Spiegel 463) dieser Meinung mur für das zehnte hier noch nicht in Betracht kommende Wort beloftichtet, hu Urbrigen auch einen nichtarabischen Ursprung zugesteht.

Die Wärter Ormis, Calcis, Calca ils hat auser Vincent joder historige Forscher als unerkläftlich zugestanden. Ig in und Andra's lüben übergen Nossehmann und Gübeneister zu deuten versucht. Der Erstere vom Hehrisiechen aus, indem er die Stammwörter, echnie ins und achar der Andrer annimmt; der Zweite aus dem Persischen und Arabischen, indem er sie als Verstümmelung von Yagán, dem persischen Eins, und Annahir, arabisch der entigegengesetzte Punkt, auffüsst.

Vincent lat um sowohl diese beiden Worter, als auch die veri, welche die Bernhäuspun aller unteren Geletries zu Nichts machten, aus dem Grie chrischen erklirt, und zur wesemtlichen Unterstätzung seiner von mir geltwilten Aussicht des Jestzundfünischen Entstehung der Namen umss es diesen, dass wie er herverlicht die vier Zallubrerte zur berüchtet gegen zu von der der Vernigen termiene Sprachen in under oder veniger verderbier Form sind, während die griechtsiene Namen simmtlich auf die symbolische Bedeutung sich beziehen, welche sein Scharfsinn den betrefennden Zahlen zuzweisen vermechte. Er erklärt nümflich der Riche nach Igin als entstandenam he gyne, das Welb. Andras hängt ebenso mit aufbers, die Maurer zugammen, und dum höller von solls der prins und

Calcis. Statt dieses Wortes kommen sehr verschiedene Lesarten vor. Caltis, Calctis, in dem sebon erwähnten englischen Manuscripte 461) Chaleus. Diese Lesart hält nun Vincent sicherlich mit Beeht für die beste, und erklärt sie mit Bezug auf Pollux, der sich dalain ausspreche, 466) das Wort Unze sei sikylisch und ibm stehe in griechischer Sprache Chalkous gegenüber. Darnach ist also diese Benennung synonim mit der, welche in dem Briefe an Boethius ausdrücklich dem gelehrten Alterthume zugeschrieben wird. Endlich das Wort Celentis, welches der 9 entspricht und den Begriff der Kraft entbalten soll, erklärt Vincent als aus athelyntos, nicht weibisch, entstanden. Er giebt selbst zu, dass es für das erste Ansehen usssender erscheine, das Wort thelyutos, weibisch, zum Ausgangspunkte zu nehmen , welches fast genau wie eelentis ausgesprochen wurde, da das griechische ih dem englischen ib ähnlich klang. Allein wenn thelyutos philologisch sehr gut passt, so widerspricht es sowohl dem Dilde, als der dem Bilde, wie wir erfuhren, innewohnenden symbolischen Bedeutung. Das Wegfallen "des anfänglichen a lisbe hingegen auch philotogisch keine so gar grosson Bedenken; sei doch auf ähnliche Weise der Name Mempon aus Amenophis, Boutique sus Apotheke entstanden. Er setzt noch eine anderweitige Hypothese hinzu, welche dieses Verschwinden auch eines wirklich bedeutsamen Buchstabens, wie hier des verneinenden a, begreillicher macht. Er glaubt nämlich, dass sämmtliche Zablwörter nicht direct aus dem Griechischen in die Form übergingen. in welcher sie in jeneu lateinischen Versen enthalten sind, sondern auf dem Umwege durch hebräische Vermittelung, also durch gelehrte Juden, etwa durch Anhänger der Kabhala. Dann freilich ist es gleichfalls natürlich, dass die in griechischer Form überkommenen Wörter symbolisch sind, dass lüngegen, wo iene Formen verloren gingen, die einfachen bebräischen Zahlwörter an ihre Stelle trateu. Bass aber zwischen Pythagoräern und Kabbslisten Anknundungspunkte existirten, ist, wie Vincent in Erinnerung bringt, so wenig neu aufgestellte Vermuthung, dass schon Reuchlin in seinem Werke über die Kunst der kabhala sich des Ausdruckes bedient, 221) Kaldalisten und Pythagoräcz seien aus einem Teige geknetet.

Wenn es ein Kennzeichen historischer Wahrheit ist, dass sie Niemanden ganz verhüllt bleibt, der mit ehrlichem, eifrigem Streben nach ihr forseht, mag er auch von entgegengesetzten Standnunkten ausgebend nach Entgegengesetztem gerichtet die Wahrheit nur als Kreuzungsmunkt mit anderen Systemen erreichen, so darf ich hier wohl darauf aufmerksom machen, dass Gerhardt in einer ziemlich wenig bekannt gewordenen Ahlandhung 363) über die Enstehnen und die Ausbreitung des decadischen Zahlensystemes gleichfalls in Alexandrinero und Kahhalisten die Vermittler fimilet, welche die Zeichen kannten, die ich als pythagorische benannt habe. Er meint nämlich (481) dass jener Fälscher pythagoräischer Fragmente , welchen er mit Gruppe in der Person eines im ersten Jahrhundert n. Chr. Geb. in Alexandrien lebenden Juden annimmt, den Pythagoräern den Gebrauch besonderer, von den griechischen verschiedener Zahlzeichen zugeschrieben habe. Demselben habe die Sage nicht unbekannt sein können, dass Pythagoras Reisen im Oriente und nach Egynten gemacht habe. "Es lag mithin nahe, führt Gerhardt fort, bei der Fälschung irgend ein Zahlensystem Egyptens oder des Orientes zugebrauchen, ellenso wie er bei der Fälschung der Fragmente der bythogoräischen Philosophemen religiöse Vorstellungen der Juden heimischte. Er griff zu den arabischen Gobär-Ziffern, die wegen der uralten Verbindung zwischen Juden und Arsbern ihm nicht unbekannt sein kounten, und die wegen ihres Namens Gobär (Staub) zu dem ursprünglich im Samle gezeichneten Abacus trefflich passten. Da nun die ersten Aufänge der Religionsphilosophie der Juden, der sogenannten Kabbala, his in das 2 Jahrhundert nach Chr. sich verfolgen lassen, uml da uythagoritische Lehren vorzugsweise darin verwebt wurden --- es entstand sogar die Mythe : dass Pythagoras der Erfinder der habhala sei - so ist nicht zu verwondern. wenn ibe von dem Fälscher den Pythagoriern beigelegten Zillern in der Kahluda Aufnahme fanden, und dass ähnlich wie bei den Pythagoräern die Zahlen in der Kabbala gebraucht wurden, um etwas Geheimnissvolles . Mystisches auszudrücken, sowie auch als astrologische Figuren. Diese jüdische Gebeimlehre fand unter den Christen viele Aubäuger, und so wurden denselben iene Zahlenzeirhen bekannt, womit aber nicht gesagt sein sell, dass die Christen nur auf diese Weise mit den Gobär-Ziffern bekaunt geworden sind." Ich will mir einen Augenblick Gewalt anthun und das Alles für richtig halten. Dann folgt darans genau ilässelbe, was ich bisher behauutet habe. Der Fälscher , jener schreckliche Mensch , der alten wie modernen Gelehrten ein Kuckuksei untergelegt hat, an wel

chem sie noch heute aushriten, hat den Pythagoraern die Gobar-Ziffern zugeschrieben. Ich habe von diesen Zeichen im nachsten Kapitel zu reden, vorlänlig mag die Angabe gemigen, dass sie (FIgur 45) den nythagorischen Zeichen in der That abulich sehen. Also jedenfalls kannte der Fälscher diese Zeichen, und er wird doch wohl nicht der einzige Bewohner von Alexandrien gewesen sein, der diese kenntniss hesass. Es werden duch wohl auch suiter nicht grade Alle, die seine gefälschten Fragmente lasen, die Seiten iedesmal überschlagen haben, die von den Zillern handelten. Es wird vichnehr der mathematische Leser grade diese Stellen mit besonderem Interesse betrachtet haben, und so konntru die Zeichen nicht bloss auf Boethius kommen, es ware vielmehr umbegreiflich, weum sie nicht auf ihn gekommen wären; fast ehenso unbegreißlich wie die Fulgerungen, welche Gerhardt weiter zieht, indem er unmittelbar an das schon Citirte auschliessend hinzusetzt: "Für die Wahrscheinlichkeit unserer Annahme, dass nämlich die in der fraglichen Stelle des Boethius vockonunenden Zahlzeichen arabischen Ursurunges sind, surechen noch die Namen, die diesen Zahlzeichen daselbst beigelegt werden; sie lassen sieh sämmtlich auf arabische Formen zurücklühren und liefern mithin einen neuen Beitrag zu der Behauptung, dass die damit bezeichneten Ziffern als unterschohen betrachtet werden müssen." Ich erlaube mir ausser den schon gemachten Einwämden, welche in den Schlüssen bestehen, die ich auf Gerhardt's Pramissen boute, noch ansserdem an der Wahrheit dessen zu zweifeln, was er in Bezug auf die Vannen sagt. Sämint-Liche Namen hat noch Niemand auf arabische Formen zurückgeführt.

Ich hehre wieder zu Vitoenu's Hypothesen zurück, Sind dieselben, wie ich glanbe, im Lanzur richtig, so hat Boedtius unsersitelhaft die pythogorischen Zeichen gekannt, welche sladam auch diesen Namen befügerunssen tragen; so waven ihm dere chenso unzweichlatt jene Worter unleksum, welche unserjigdie greichsich,
erst hebrarisirt, domn binnisirt wurden. Man verstele mich
realt. Es ist nieglich und wahrschrüllich, dass Boethius greichsiche
Namen der Zahlzenden kannte, welche mit deven syndesicher Bedeutung zusanntweilnigen; aber die Namen, welche ind der Braideutung zusanntweilnigen; aber die Namen, welche ind der Braideutung zusanntweilnigen; aber die Namen, welche ind der Braideutung zusanntweilnigen; aber die Namen, wie he in den erwähnten Versen vorkommen; welche auch auf der ersten Tafei der Banibliese sind somit auf gener Tabele notläwendig interpolit; as sind
jeses sind somit auf gener Tabele notläwendig interpolit; as sind

vom Abschreiber in ihm sellist nur halbwegs verständlicher Weise zugelügt.

Zu derselben Amiahme sehe ich mich auch nuch durch einen weiteren Grund verandasst. Denn nur so erklärt sich das zehnte Zeichen, welches noch verhauden ist, nehst seinem Namen und dem auf ihn sich beziehenden Verse. Das Zeichen belindet sich über der 10. Kolumne und besteht aus einem kleinen Kreise, in welchen in der Handschrift C ein kleines a., in der Handschrift E ein kleines Dreieck eingezeichnet ist. Der Name kuttet Simos, und wiewohl dieser Name in C. gemeinsam mit Celentis über der S. steht. so lässt doch der Vers, welcher dem Sinos die Gestalt eines Rades beibert, keinen Zweifel darüber aufkommen, dass in der That das zehnte Zeichen damit gemeint ist. Es komunt also darauf an, dessen Bedeutung zu erklären, wozu der Name mit wird dienen können. Nesselmann 468) hält ihn für arabisch aus sile entstanden slom aus satira, leer sein, aligeleiteten Namen der Auft. nimut als Urwort das griechische usenbos, welches einen Rechenpfennig bedeutet. Endlich Vincent 470) geht auf das hehräische sanh zurück, weiches Geffiss bedeute und auch mit dem Begriffe der Leerheit zusammenhänge. Alle nehmen daher die Bedeutung des Sipos als Aull. Ist dieses richtig, su muss zwischen ienen drei Etymologien eine Wahl getrollen, oder eine vierte aufgesteht werden. Letzteres scheint mir vorläufig noch nothwendig, wenn auch meine eigenen Strachkenutnisse nicht dazu ausreichen. Müsste ich aber eine Wahl treffen, so brauche ich wohl kannt zu sagen, dass ich die Nesselmann'sche Ableitung von vorn berein verwerfe, da ich mit Martin der Ansicht bin, dass arabische Reeinflussung hier unter keiner Bedingung stattgefunden haben kann, und dass diese aurioristische Behauntung dadurch ganz dentlich unterstützt wird, dass später unter arabischem Einflusse das Wort sipos durch eifra ersetzt wurde , also jedenfalls die Nichtidentität dieser beiden Wörter evitient wird, deren Letztes nur von sifr herstammen kann, der en Erstes also eine andere Etymologie haben muss. Die Ableitung Martin's halte ich auch nicht für richtig, weil ich eben nicht glaube, dass die Alexandriner schon die Null kannten, und das muste der Fall sein, wenn das Wort und mit dem Worte das Zeichen griechisch waren. Bei einer Wahl muss ich also schliesslich bei Viucent's Annahme steben bleiben, und so wenig mir das Wort behagen will, any welchem er Sinus ablentet, so out nasst eine behräische Abstammung zu meinen schon mehrfach erörterten Ansichten: "Die Alexandriper besassen neun Zahlzeichen für die 1 bis 9. Sie legten denselben mancherlei Namen bei, welche symbolischen Bedeutungen entsprachen, die sie in ihre Zeichen hineinlasen. Mit diesen Zeichen, vielleicht auch mit den Namen machte etwa im ersten oder zweiten Jahrhundert n. Chr. Geb. ein gewisser Archytas die Römer bekannt; seine Schrift wurde indessen kaum gelesen, bis Boethius sie dem gelebrten Publikum empfohl. Inzwischen waren dieselben Kenntnisse in kabbalistische Schulen eingedrungen und hatten sich dort mit der unterdessen wohl in Indien erfundenen Null zu zehen Zeichen vereinigt. Die Namen waren theils geblieben, theils verschwunden, für das zehnte Zeichen war vorher noch gar kein Name vorhanden gewesen. Um den Mangel zu ersetzen mussten also einige hebräische Wörter eintreten. Als jetzt von hier aus Zeichen und Namen wieder in den Occident wanderten, da stiessen sie dort plötzlich auf alt Verwandtes, aber doch nicht mehr ganz Uebereinstimmendes, und die Schreiber des 11. Jahrhunderts, erstaunt so Aebnliches von so verschiedenen Seiten ber zu erhalten, dachten das Eine mit Hülle des Anderen zu erganzen und zu verbessern."

So erklären sich jone Interpolationen, leb muss später nochmals and dieselben zurteickkommen, da Dir jetzt meine Aufgebe mehr die war, sie der Kenntuiss des Boethüts und somit der gegenwärigen Besprechung zu entrücken, als Alles zu erbriern, was auf sie Beng hat. Au jeuen späteren Stelle werde feit dann gan besoulers noch von der Auwendung des Sipus theils als Null, theils in anderer Weise zu reden habet zu reden habet.

XVII. Die Zahlzeichen der Araber.

Schou einigemal war ich im Verlaule diesea Buchea genöthigt, das Volk der Araber zu erwähnen, und meine Leser haben sich vielleicht nur darüber gewundert, dass es nicht häufiger geschab, und dass ich die den gewähnlichen Anzichten entsprechende Möglichkeit, wonach die Araber die Einlührung der modernen Ziffern in Europa von Indien her allein vermittelten, so kurz von der Hand wies, wie ich es im letzten Kapitel gethan habe. Es ist schwer von Meinungen und Lehren sieh frei zu machen, welche man als Knabe schon eingenrägt hekam, und selbst die Gewissheit, dass Boethius die pythagorischen Zahlzeichen kannte, die mit unseren modernen Ziffern so sehr nabe übereinstimmen, wird hei der noch gewisseren Thatsache, dass Boethius unmöglich aus arabischen Quellen schöplen konnte, auf zweiselsüchtige Seelen genug stossen, die, wenn sie meinen Beweisen Nichts auhaben können, sich vielleicht schliesslich in dieselbe Festung des Unglaubens zurückziehen, welche seit lange her die Jetzte Zufincht war, und in welcher sie hinter der Behauptung sich verschanzen, Boethius könne und könne iene Geometrie nicht geschrieben haben, er sei 471) "in den matbematischen Wissenschaften zu gut bewandert und überhaupt zu philosophisch gebildet gewesen, als dass er ein solches elendes Machwerk, wie diese Geometrie ist, zusammengetragen hahen sollte." Es kann meine Aufgabe nicht sein , immer wieder auf diese Vorurtheile zurückzukommen. Was ich einmal bewiesen zu haben glaube, das steht der Widerlegung eines Jeden zu Gehote, aber allgemeine Redensarten können mich nicht veranlassen, eine Silhe daven als zweitelhaft gelten zu lassenDie von mir augsetrebte, wenn auch bage nicht erreichte Vollstänfigkeit üllein nöthigt nicht, auf die Araber und deren Zahlzeichen und Berheimerbeladen besonders eitzugeleen. Lebler kann ich dieses dieht su wirt, nie ich selbst es wünschte, da ich mit der arnälischen Spreich durchaus möhenmt bin, auf Cehrestungen der ihr meinen Gegenstand wichtigsten Schriffen kann existiren. Nech immer gilt daber der Stat, den Ulnabs mit Bedauern aussprech, ¹³³ dass min an eine wirkliche wissenschaftliche Geschichtster Araber nicht denken Köme, des für den Angemielk Nichts weiter möglich sei, als einige hauptächliche Thutsachen und einige zesternte Bata zu sammeln.

Wenn der Leser derrach in diesen Kapitel weitger finden wird, des ein ohl in wissen Mönelt, to wird er autherecks leit, der wird nicht risige Untersuchungen überracht werden, welche aur darin eine Antologie zu dem in der Ueberschriß Nagsgebenen bestzen, dess auf sie am Väller des Oriteits sieht loesden. Ich gebe zu, doss diese Natizen vielleicht besser in einem anderen Kapitel untergebracht worden weren, beanete der zugleich, dass ich keinen solchen passenderen Ort ürden konnte, und so wird der Leser wohl son freunflich sehn, ein kriteitsch aug zusarheken und vin die erhetete Freiheit zu gewähren, auch nicht vollstänlig hierher Gehöriges belandelte zu dieren.

Die Griechen, um es in Kürze zu wiederholen, batten überdies von den 22 ursprünglichen Buckstaben noch einen ganz verloren; sie reichten daher in der Bezeichnung nur bis 300. Dagecan bildsten sie ziemlich krübe fünf neue Buchstalien, welche bu nhönikischen Alphaliete noch nicht vorhanden waren, und welche dia Radeutung d(X) bis S(X) annahmen und sudlich für das letzte uoch übrige Zahlwurf für 900 führtru sie cuprentionell das Zeichen des Sami ein Anders vorfidmen' die Valker, welche im Oriente selbst Schrift und Surache weiter ausbibleten. In Hebrai schen behalt man sich (43) ziemlich lange mit Zusammensetzung der 22 vorhamlenen Zeichen (Figur 46). Man sehrich also 400 + 100 für 500, 400 + 200 für 600 und beihrfte demnach dreier Burlistahen, etwa 400 + 400 + 100, um 900 za schreiben. substituirte man statt dieser Zusammensetzungen besondere Zeichen, die sogenannten Finalhnehstaben. Fünl Buchstaben des hebräischen Alphabetes "diejenigen nändich, welche den Zahlenwerthen 20, 40, 50, 80, 90 entsprechen, besitzen zweierlei Gestalt, in welcher sie gesehriehen werden, ie nachdem sie am Aufange bezüglich in der Mitte eines Wortes auftreten, oder an dessen Ende: eine Eigenthümlichkeit, welche die dentsche Sprache einmal, bei dem Buchstaben f 6. gleichfalls aufweist. Die Jünl Schlusszeiehen nun. oder wie die Grammatiker sagen die fünl Finalhuchstaben wurden als Ersatz der Hunderte 500 bis 900 verwandt (Figur 47). Um die Tausende zu bezeichnen kehrte man wieder zum Aufange des Alphabetes zurück, indem jeder Buchstabe ihreb zwei über ihn gesetzte Punkte den fausendfachen Werth erhicht. Auf diese Weise war es möglich alle Zahlen unter einer Million zu schreiben, ob aber höhere Zahlen überhaupt in Zeichen geschrieben wurden, finde ich nicht angegeben. Die Ruchstaben als Zahlen konnten im Hebräischen noch viel leichter als im Griechischen mit Wörtern verwechselt werden, da man gewohnt war Vokale, die nicht besomlers angezeigt waren, in Gedanken zu erganzen und hinzuzulesen. Es war also um so nötbiger ein Unterscheidungszeichen zu besitzen. Dasselhe bestand darin, dass man über den letzten Zahlbuchstaben zwei kleine Häkchen machte, oder auch diese Häkehen zwisehen dem letzten und vorletzten Zahibuchstaben anbrachte. Die Beihenfolge, in welcher man die Zahlbuchstaben schrieb, beruhte auf deutselbeit Principe wie bei den Griechen. Der Hamptheil der Zahl sollte zuerst gelesen werden, die kleineren Theile in der durch ihr deculisches Niedrigerwerden bedingten Folge. Da aber die ganze Schrift die entgegengesetzte Richtung wie die griechische hatte, so kuunte dieses Princip nur bei scheinbar entgegengesetzter Schreibart der Zahlen gewahrt bleiben. Somit stehen die Tausende am weiteaten rechts, die Einer am weitesten links,

Kaum wesentlich verschieden von dieser behräischen Bezeichnungsweise der Zahlen war die der Araber (14) seit der Zeit, in welcher sie die älteste der genauer bekannten arabischen Schriftarten, die sogenannte kutische Schrift ausbildeten, das heisst etwa seit dem 7. Jahrhundert n. Chr. Geb. Nun kann allerdings keine Rede davon sein, dass damals erst die Araber der Schrift überbaupt theilhaftig geworden waren. Ein Volk, welches im Jahre 2500 v. Chr. Geb. unter der Dynastie der Hamvariten ein Reich gründete. das zweitausendiährigen Restand gehaht haben soll, ein Volk, welches iedenfalis ein halbes Jahrtansend v. Chr. Geb. so sehr im Bufe der Gelehrsamkeit und der Böldung atand, dass der biblische Geschichtssehreiher, um Salomons Weisheit zu erheben, sie mit der der Egypter und Araber vergleicht, 475) ein solches Volk muss auch eine Schrift besessen haben. Allein schon die geringen Ueberreste. welche von dieser alteu Schrift erbalten aind, reichen aus, um zu beweisen, dass sie keinerlei Aebnlichkeit mit den Zügen besitzt. web he die eigentliche sogenannte arabische Schrift in allen ihren Varianten darbietet, dass aie vielmehr in ibren groben, starken, geradeaufstehenden Zeichen den Namen einer gestutzten, säulenartigen Schritt verdient, welchen arabische Autoren späterer Zeit ibr beizulegen aflegen. Oh die Zahlen in dieser Schrift durch besondere Charaktere dargestellt wurden, oder vielmehr ob dergleichen erhalten sind, ist nor nicht bekonnt. Dagegen weiss man von Zahlzeichen, die einer nitsverschen Schrift ungehören, und die uns einigermaasien zum Ersatze dienen können, wenn es wahr ist, dass Altarabisches and Alisyrsches sich so nahe standen, wie Manche vermutben

Bie Zechen, flie ich hier im Ange lade, sind die der palmyrenisylen Unschriften. Diese lacheffite werden in der Mitz des vorigen Johrhunderts wieder ausgefunden um alstad von Swinton entdliert. 35% dessen Urbertschungen bis auf den beutgen Tag der Huppische meh als richtig aneckunt werden. Auch diese habschriften sich verkhäussantssig nen, die Jetzer seicht nieht diese das Jahr 2 hinaus, 333 die jungsten geben bis zur Mitte des dritten Jahrhunderts hereit. Allein wir müssen mes mit dem zufrieden geben, was einund verkanden ist, und Analogieseklössen der Recht unendelben liesen. 333

Die nalmyrenischen Ziffern, in zweierlei Formen erhalten, sind die merkwürdiesten, welche mir bekannt geworden und verdienen sicherlich grössere Aulmerksamkeit, als ihnen bisher zugewandt wurde. Sie bestehen aus nur vier Elementen, welche vereinzelt die Zahlenhedentungen 1, 5, 10, 20 besitzen, in ihren Combinationen aber jede beliehige Zahl darzustellen vermögen. Unterhalb 100 ist die Benutzung der Zeichen eine rein additive mit Festhaltung des Gedankeus, dass jede Zahl durch so wenige Zeichen alsmöglich augeschrichen wird, und dass die Riellung der semitischen Gewohnheit nach von dem höchsten Zeichen rechts zum niedrigeren finks hinlührt. Auffallen könnte soweit nur die Rolle, welche 20 spielt, da ein eigenthümliches Gruppenzeichen für diese Zahl ausser hier nur bei den Azteken vorzukommen scheint. 418) welche zu diesem Zwecke eine Fahne benutzen, die ie nachdem sie halb, zu dreiviertel uder gang coloriet ist. 10, 15 oder 20 hedentet. Eine s neachliche Rolle spielt zwanzie allerdings häuliger, wofür irli our an die Heberreste keltischer Surache im Französischen und an das Raskische erinnern vill. (40) Bei der Zahl 100 beginnt nun die, nahmyrenische Bezeichnung (Figur 4%) plützlich einem neuen Systeme zu huldigen. Sie setzte eine 1 rechts vor eine * 10. Diese Methode erinuert uns einigermaassen an die Art, wir in der Keilschrift die einem höheren Zahlzeichen vorgesetzte Einlicit dasselbe in erhöhter Bedeutung multiplieirte. Aehmlicherweise lüsst sich die Sache hier so auffassen, dass die Einheit die ihr folgende Zehn zehnmal nebmen lässt, und dass diese Auffassung richtig bezeugt sich dadurch, dass die übrigen Einer dem so Begonnenen treu bleihen. Zwei vor zehn vervielfacht es zwanzig mal zu 200, drei vor zehn bringt 300 hervor u.s.w. Tausend hätte man darnach durch Nebeneinandersetzung von zwei Zebnern darstellen können, wobei keinerlei Verwechslung etwa mit 20 möglich gewesen wäre, weil ja für diese Zahl ein hesonderes Zeichen existirte. Trotzdem zog man vor den zwei Zehnerzeichen noch eine Eins rechts vorzusetzen, und so eine neue Folge von Bezeichnungen zu beginnen, die auch wieder his zum Neunfachen also bis zu 9000 durchgeführt wurde. Die Tausende massten übrigens noch mit einem darüber gezogenen Horizontalstriche versehen werden, widrigenfalls hier eine Verwechslung mit dem gleichhohen Hunderter nebst zehn eintrat. Denn das Zeichen der 4 gelolgt durch zwei Zehner hiess ia zunächst offenbar 410 und wurde nur durch den Horizontalstrich

in 4000 umgewandelt. Bei Zehntausend fügten sie wieder eine Zehn links hei n.s.w.

Biese Schreiturt scheint den Volksstämmen, welche der a syrischen Nyrache sich bedieuten, zeitulch Jungs beighlichen zu sein. Öffenbar mit Becht hat Bindiger eine in syrischen Handschrüten des dt. mat 7. Jahrhunderts oft verkommende Bezeichung damit in Verhäufung gebracht. "") Bese bettere (Kigura 49) gebit midessen nur ist zu 1971, wird weitgetens nicht weiter ausgeseben. Bis dahin ober 18t die Abnübekhet mit den palunyrzüschen Zahlzeichen augenfällig sowohl in der Art der Zusammensetzung als in den einzelnen Elementen; neu eit nur die Vereitung von zwei-Strießen zu einem einzigen Zug einem nur einen rechten Winkel gefreichten noudernen Newier Julich.

Aber nehen 'diesen Zahlzeichen bedienten sieh die Syrer noch einer Schreibart mittelst der Buehstaben ihres Alubahetes. 482) welche der bei den Hebraern gewöhnlichen nahe steht. Die 22 Ruelestation welche ihr Abihabet gleichfalls euthält, mussten auch winder als Zeichen für 1 bis 400 dienen. Dannt aber wurden 500 his 900 durch die Buchstaben dargestellt, welche juspränglich 50 his 90 waren, indem man unr noch einen Punkt über sie setzte. der sie sonach verzehnfachte, wie wenn wir heute zu Tage rechts von einer Zahl noch eine Null beifügen. Tausende schrieb -man durch Einer mit unten angefügtem Komma, welches bei noch kinzittretenden kleineren Zahlen auch weggelassen werden konnte, weil alsdage die Stelle an der der Buchstalte sieh befand seinen erhöbten Werth hinreichend kennzeichnete. Zahntansandfiaken Werth ertheilte den Einerbuchstaben ein Meiner daruntergesetzter Horizontalstrich: emilich vermillionfacht oder tansendmal vertausendfacht wurden diese Charaktere durch donneltes Komma, von denen aber wold zur grösseren Deutlichkeit das Eine von links nach rechts, das Amtere von rechts nach links geneigt ist. Auch eine Unterscheieiner der Zahlen von Worten war nothwendig und leicht durchlührbar, indem man zu Zahlzeichen nur die Sehlussformen anwandte, deren im Syrischen jeder Buchstabe eine hesitzt, nicht Idoss einige Buchstaben, wie wir es vom Hebräischen wissen. Dass aber die Benutzung der Finalbuchstaben genügte, um die Zahl als solche hervorzulieben, ist an sieh klar, da unmöglich ein Wort aus lauter Finalbuchstaben bestehen kann.

ich kehre nun wieder zu den Arahern zurück. Neben einer alten Schrift, die wie gesagt fast spurlos verschwand, entwickelte sich bei ihnen eine ueue Schrift um die Mitte des 7. Jahrhunderts, welche zunächst dazu angewandt wurde, den Koran zu schreiben. Die Schreibkunst gelangte bei diesem heifigen Zwecke hald zu häherem Range. Absehreiber von Prolession entstanden und da diese besonders zahlreich und geschickt in dem 689 am Eurobrat, erhauten Kula sich ausbildeten, so erhielt die Schrift den Namen der kufischen. Am Anlange des 10. Jahrhunderts veränderte sich diese doch immer noch grobe und rohe Schrift, welche man mit einem Stifte oder einer ungespaltenen Röbre zu schreiben pflegte, besonders unter dem Einflusse des Ebn Moela von Bagdad zu jener flüchtigen Currentschrift, welche heute noch im Oriente dient und in Druckwerken - nachgeabmt wird. Sie führt den Namen Niskhi-Schrift oder Schrift der Abschreiber, und wurde, seit man sich gespoltener Rohrfedern zu ihrer Darstellung hediente, immer feiner und eleganter, his sie unter den Händen kunstferliger Kalligraphen eine Menge Abarten bervorbrachte welche zirm Theil sehr bedeutend von einander abweichen. So hörte die Schreibkunst fast auf, eine Kunst zu sein und erweiterte sich zu einer besonderen sorgfältig cultivirten Wissenschaft, die in der enevelonädischen Liebersicht der Wissenschaften voran steht. Ja ein arabischer Schriltsteller Ibn-el-abwah hielt es für einen seiner Muse micht unwertlich poetischen Stoff, ein Lehrgedicht über die Kunde der Sebreibmaterialien zu verfassen.

Die Buchstaben der arabischen Alphabetes waren urspränglich die nämlichen 22, welche wir schon einigemal kennen lernten, und wurden ganz ehenso geordnet, eine Ordnung, der man den Namen Abudjeil durch Verbindung der drei ersten Lante beilegte, in ähnlicher Weise wie man Abece und Alphabet sagt. Als die Niskhi-Charaktere sich bildeten, verliess man jedoch diese alte Rethenfolge, um die Buchstaben kalligraphisch zu ordnen, d.h. so dass die einander ähnlichen Schriftzeichen nehen einander gestellt wurden. Der Araber hesitzt dadurch eine doppelte Folge der Buchstaben, eine moderne und eine alte, welche, wie wir sogleich seben werden, bei der Bezeichnung der Zahlen noch von Wichtigkeit ist.

Dass die Schreibart der Zahlen bei den vielfachen Veränderungen der ganzen Sehrift auch verschiedene Phasen durchmachte, ist nicht mehr als natürlich. Vor Allem liehten es die 17

schen Abhandlung anniestern. Ich bin sehr gensigt, beiden Annahmen bekrupflichten, 25% mit bin jedenfalt devin überzugt, dessevenn wir keine wörtliche Ueberselanug des Mohammed ben Musavor ums laben, es mindestens eine nur sehr unliedeutent veründerie Berrietung sit, welche im Cumbridger Mususcripte sich dürflichet. Allerdings sind dieses nur subjective Meinungen, und eine Vergleichung des arnhäben Originals bliebt darum einet weitiger wim sehenssertli, aber dennoch glothe ich dass diese Meinungen auch jetzt schon für die Leser dieses Buttes plansible werden, wem ich den Inhalt der Jateinischen Abhandlung etwas niber auselbe.

Sie füllt im Drucke 23 Seiten. Nach ärht arabisehem Preisen und Aprufen des Lenkers der Dinge wird die Numeration gelehrt. welche die Inder mit Hulfe von 9 Charakteren ansführen, die dazu dienen, die grösste wie die kleinste Zahl darzustellen, und so die Arbeit und Mithe zu erleichtern. In Bezug auf die Zeichen herrscht Verschiedenheit unter den Menschen, 314) eine Verschiedenheit, welehe zumal bei der 5. der 6. der 7 mml der 8 auttritt. Alle Zahlen sind, wie es schon in des Verfassers Buche von der Algebra eroffnet wurde, auf Grundlage der Einbeit zusammengesetzt. Die Einheit selbst ist Wurzel jeglicher Zahl und ausserhalb der Zahl. Die 9 Zeichen können nun zu versehiedenen Stellen sich hefinden welche Differenzen genannt werden. Soll eine Differenz leer bleiben, so zeigt man dieses durch einen kleinen Kreis an, ahnlich dem Buchstaben o. um zu crweiseu, dass keine andere Zald an dieser Stelle auftritt. Diese Darstellungsweise der Zahlen ist alsdam noch an Beispielen mit solcher Weitläutigkeit erörtert, dass volle 7 Seiten dadurch in Anspruch genommen werden, ein sieheres Zeichen, dass hier ein verhältnissmässig Neues, noch Ungewohnten erlantert worde.

In dem sowelt Augegebenen sind, wie mir scheint, neleen aler übernendenheid Amweilung des Wortes blütenen noch der Monnente besonders bemerkensverbt. Erstens das Gitat der Algebra, indem hierdurch die Identikit des Verlassers des orabischen Originals Estgestellt wird. Ausser Mohammed ben Muss führte absallet auch Albyrenny den Beinanen Alkharenni 1991) und war Verlasser einer Artiflunckt. Man konnte daher im Zweitel sein, ob der gaste oder waite Alkharenni der vorliegenden Abhandlung zum Originaldiente, und dieser Zweitel wird auf 5. Gräulfelstet durch die Afaliente,

rung der Algebra beseitigt. Eine solche schrieb nur Mohammed ben Musa von den beiden Genannten. Zweitens war mir die Stelle interessant, dass die Inder der neun Zeichen sich brdienen, dass aber in Brzug auf die 9 Zeichen selbst unter den Menschen Verschiedryheit herrsche. Ich halir Aelinliches aus Albyrouny schon hervorgehoben, und wenn meine Grundhypothese richtig ist, so bahen wir hier ein hühsches Beispiel vor uns, wie richtige Ansichten allmälig verschwinden können. Mohammed hen Musa könnte daenach noch gewusst haben, dass ausser bei den Indern auch noch bei amleren Völkern neun Zeichen existirten, dass nur die Mrthode. welche er erläutern wollte, indisch war. Albyrouny hingegen kannte nur jene nicht abzuleugnende Verschiedenhrit der Zeichen, wusste aber üher ileren Vaterland nicht mehr das Näherr anzugeben und hielt sie sängntlich für intlisch. Endlich drittens wird die der Einbeit eingeräumte Sonderstellung nicht zu überseben sein. Sie beruht auf einer durchaus pythagorischen Ansicht, wie schon mehrfach hervorgehohen wurde; sie findet sich, und das ist wielleicht von Wichtigkeit für den Weg, den diese Lehren einschlugen, genau in derselben Form bei den Anhängern der jüdischen Kabbala; sie zeigt also wie die Araber in den Anfängen ihrer mathematischen Litteratur nicht auf Indisches allein sieh gurückbeziehen.

Es folgt mun in der Ahhandlung die Addition und die Subtraction. Bei Ersterer wird wie nethwendig ein besonderes Gewicht auf den Fall gelegt, bei welchem die Summe der Ziffern an einer Stelle 9 übersteigt. Dabei beisst es, man müsse die Zehner der folgenden Stelle zurechnen und an der ursprünglicken Stelle nur das schreiben, was unterhalb 10 noch übrig bleibt, "Bleibt Nichts übrig, so setze den kreis, damit die Stelle nicht leer sei; sondern der Kreis mass sie einnehmen, damit nicht durch ihr Leersein die Stellen vermindert werden und die zweite für die erste gehalten wird." at 3) Bei der Subtraction wie bei der Addition soll man bei der höchsten Stelle, also links anfangen, dann zur nächstfolgenden übergeben. weil dadurch die Arbrit, so Gutt will, nützlicher und leichter wird. Die dritte Operation ist das Halbiren, welches in der umgekehrten Gribung bei der niedersten Steile zu beginnen hat, das Verdoppeln bingegen, die vierte Operation, beginnt wieder von oben. Hierauf lässt der Verfasser die Beschreibung der Multiplication folgen, welche an Ausführlichkeit Nichts zu wünschen übrig lässt. Von deren Richtigkeit

nicht das Recht, auch nur den Verauch einer solchen Erklirung zu wagen. Nar sowiel erlaute ich mit, jum Früg im dieser öffenzielichen Weise allen wirhtlichen Sachverständigen zur Benntoutung vorzutegen und nocht einige weitere Frügen darn zu katplen. Ist ses wahr Jass, wie mittunter angegeben wird, die sogen indischen Ziffern der Arneber aus Persich in bien zukamen? It ses nichte möglich, dass diese persischen Ziffern dechensovold von Buchstaben stammten, wie wir dieses von anderer Zalkziechen wissen und dass deburch die Analogie mit den pritugerischen Zichen darsuf beernli, dass aucht diesen ein halt plonis eit; persischer Ursprung zugeschrieben werden unfaste? Oder ist es gar undgiet, dass arhäbele die die die die mit hetzen Sagulet angedeutsten Wege von Alexandrien aus mit den pythogorischen Zeichen bekannt geworden wiren?

Lösst irgend eine von diesen beiden Alternativen sich näher hegrûnden, dann ware es sehr wold denkbar, dass aus Indien die Null noch hinzutrat, welche alsdant in Verbindung mit den schon vorhandenen Zeichen und mit den in dischen Rechenmethoden allmälig Volkseigentbum wurde, und dass der Name indische Ziffern sich mehr auf die Rechenmethoden bezieht, welche mit ihnen und nur mit ihnen bekannt wurden. Nur dann, also nur wenn die Null zu den schon vorhandenen 9 anderen Zeichen binzutrat, mochte dieses in Persien oder Arabien geschehen sein, begreitt man, wie die Null bei ihrem Uehergange ihre Gestalt veränderte, so dass sie aus dem ursprünglichen Ring in einen Punkt sich verdichtete, weil ehen der Ring schon vorweggenommen war durch das Zeichen für fünt. Nur so erklärt sich ferner, dass die Null oder der sie vertretende Punkt von den Arabern zwar stets in Verbindung mit den 9 andern Zahlzeichen aber nicht immer in der Verbindung angewandt wurde, welche ilen Indern die einzig bekannte war: Ich meine ilamit die Ausnahme, welche die sogenannte tio barschrift oder Staubschrift darbietet. In für stehen über jeder Ziffer so viele Punkte, als wir bente ihr Nullen nachsetzen würden, um ihre Stelle zu definiren, und diese Punkte schrieb man anch dann noch, wenn die Zahl nicht bloss aus einer einzigen Ziffer bestamt. Die Gobarschrift, deren den pythagorischen Zahlzeichen ähnliche Ziffern ich schon früher mittheilte (Figur 45), stellte also z. B. 1436 so dar, dass sie die 3 mit einem Punkte, die 4 mit zwei, die 1 mit drei Punk-

ten hedeekte, während die Riehtung, in welcher diese Ziffern neheneinander standen, die dem semitischen Gebrauche zuwiderlaufende war. Silvestre de Sacy entdeckte die Gobarschrift in rinem Manuscripte der pariser Bibliothek und machte sie 1810 in seiner noch immer mustergültigen arabischen Grammatik zuerst bekannt. 483) Dann withnete ihr Alexander von Humholdt, wie er selbst sagt, 443) seit 1818 seine gauze Aufmerksamkeit. Leider hat er nicht angeerhen, oh irgenil welche Resultate seine Forschungen belohnten. Vorläuße ist sowohl die Zeit, zu welcher, als auch der Ort, an welchem die Gobarschrift in Gebrauch war, durchaus unbekannt. Wenn also Friedlein (94) lieber glauht, der Gubar habe in Spanien sich gebildet, und sei bis in das 10. Jahrhundert und vielleicht noch snäter dort gebraucht worden; wenn dagegen Gerhardt (#2) angiebt. die jüdischen Commentatoren der Kalibala und die jüdischen Mathematiker des Irühen Mittelalters sehienen sich vorzugsweise der Gobarziffern bedient zu haben, so schwelst die eine Annahme ebenso it der Luft wie die andere, nur für mich mit dem Unterschiede. dass wenn denn doch die Wahl frei steht, die Gerbardtsebe Hynothese mir besser gefällt, weil sie zu meinen übrigen Ansichten passt. Jedenfalls aber muss nus die Gobarschrift in der Ueberzengung bestärken, dass als die Null den Arabern bekannt wurde. oder wer sonst jener Schrift sich bedjente, die 9 anderen Zeichen schon landesüblich waren, denn sonst hätte die indische Null mit indischen Ziffern in der Anwendung bekannt werden müssen, in welcher sie eine eigentlich leere Stelle auslällt und in derselhen Zrile wie die eigentlichen Wertbriffern geschrichen wird, nicht aber in einer so heterogenen Verwendong, welche viel mehr Achalichkeit mit ienen midtiglicativen Punkten besitzt, die wir bei den griechischen, den lateinischen, den hehräischen Zahlzeichen, zuletzt noch verzehnfachend also genau der Gobarschrift entsprechend bei einigen syrischen Zeichen kennen ternten.

Mat hat die Meining zu rechtfertigen gesicht, die Schreibwie der Zahlen, wie sie im Bohar varkonni, sei onde niemlich
lauge beihehalten worden. Noch im 14. Jahrhunderte 195) set sie
von den Mösich Neophytus in einem durch Humbolits Vardfeutlichung 1951 birkannt gewordenen Scholion bemutzt. Das hat
allerdings seine Birkhüfsbert, aber gleinbolil sehn ich niedst ganr,
welchseit is Policermanen um alerans gleinen Mil. Am allerwenisonale.

darf man aus den Worten des Neuphytus sehlinsenn, dass wirkliche inder jenaße diese Schribt bessens. Dem geleichseitig wie er jene Schreibart Imfach neunt, findet er auch im Tsyphra ein Indisches Wort, wilberned es, wie ein am Schlüsse des vorigen (kajtides schots augab, arabisch ist. Neuphytus kann also unter indischer Ziffert nur solche meinen, welche bei den Arabern unter diesem Namen bekannt, sind, kann nur aus diesen seeundieven Quetlen geschöpft. Jahren.

Da also die Zeichen sellat und die Schriftsteller, welche von ihnen erzählen, wig gesegt, in einem Wiedersprucke stehen, den zu lösen ich mich nicht berechtigt füble, so bleibt mir nur eine Betrachtung noch übrig, die zwar über den Uesprung nicht entscheiden kann, alter uns so bessere Einsicht in die Portplatzung uns gewährt; ich meine die Betrochtung arnänischer Rechenkunst, so weit des geringe mir zu Gebote schenne Marcial sie ermöglicht.

XVIII. Arabische Rechenkunst.

Seit Almansur 498) gegen 770 Bagdad auf den Trümmern des alten Babylon erbaute, ward diese Stadt zum wiederholten Male der Sitz einer hochaufstrebenden Bildung. Schon unter seiner Regierung sammelten sich in der Stadt des Friedens, wie die neue Residenz genannt wurde. Gelehrte auf den verschiedensten Gegenden. Theils waren es gelehrte Inder, welche, wie Reinaud berichtet. Werke über Astronomie seit 773 mithrachten, theils waren es aber auch nestorianische Christen, *99) welche in der Stellung als Leibärzte der Khalifen gar hald zu hohem Ansehen gelangten und ihren Einfluss 'zum Besten wissenschaltlicher Entwicklung auf griechischer Grundlage verwandten; denn es ist unzweifelhaft, dass auch Werke griechischer Sprache schon damals in's Arabische übersetzt wurden. Dieselbe Richtung wurde unter Almansurs Nachfolgern, inshesondere unter den beiden nächsten Khalifen heibehalten. Ist es doch allgemein bekannt, dass Harun-al-Raschid Dichter und Dichtkunst liehte und hegte, dass auch sein Eifer für die Wissenschaft kein geringer war, dass er Verbindungen mit dem ternen Westen anknüpfte und in gegenseitigen Geschenken mit Karl dem Grossen solche Werke austauschte, die für den Standpunkt der Mechanik und der Astronomie in der damaligen Zeit von Interesse sind. Begnügte er sich doch nicht mit diesen theils mittischen, theils wissenschaftlichen Gesandtschaften, sondern liess 300 Gelehrte auf seine Kosten reisen, damit sie neues Wissen mithrächten. Al-Mamun brachte alsdann während der zwanzigjährigen Dauer seines Khaliphats von 813 his 833 die bisher schon hlühende Wissenschaft zur Reife. Er gründete eine Akademie in Bagdad, Schulen in Bassora, Kufa und Bokhara. Er verlangte von deni griechischen

Kaiser Theophilus den damale heribunten Philosophen und Mathematiker Lee, den ihm zwar jener nicht überliess, aber der Umsned des Khalfen schon hezengt, wie hoch er grade griechische Bildung zehltitze Unter seiner Regierung fing man un in systematischer Weise Bitcher aus freunden Syracken ins Arabische zu überstezen, und wenn Masseudi unter Anderen anch von aus dem Indirecken übertragenen Büchern spricht, "295 so sümmen alle Zengnisse therein. 1819 dass unter Al-3brunun griechische Mathematik hei den Arzichi med "A polloni uns, Ptolem dus wurden jetzt übersetzt, und es ist bekannt genug, dass einigs dieser Schiften dem Orci-dente erst durch Rückübersetzungen aus dem Arabischen wieder in Einmerung apkraeht wurden.

Wenn aber grade auch Schriftsteller der alexandrinischen Sehule von den Arabern studirt wurden, kann dann ein gerechter Zweifel obwalten, ob die Araber mit nythagorischen Zeichen bekannt wurden? Ich niuss gestehen, mir käme es sehr wunderbar vor, wenn die Araber grade daran vorbeigegangen wären, und so bestärkt mich Altes in meiner subjectiven Meinung, dass die Araber die neun Zahlzeichen entweder von den Alexandrinern oder ans direct orientalischen Quellen sehon besassen, als die indische Arithmetik zu ihnen drang. Ich könnte noch auf eine Stelle des Mohammed hen Musa mich bernten von der bald die Rede sein wird, 514) sowie auf eine fast gleichlantende des Albyruny, 502) wo er sagt, in den verschiedenen Přovinzen huliens săhen die Zahlzeichen verschieden aus, und nun hätten die Araber aus allen diesen Zeichen eine Auswahl getroßen und nur die passendsten genommen. Man sieht auf den ersten Blick, wie unwahrscheinlich dieses ist. Wenn man gapz Nenes lernt, so hat man picht die Unbefangenheit einer Wahl. Man nigunt in sieh auf, was einem eben vom Lehrer mitgetheilt wird. Aflivroum suchte sich offenbar mir zu erklären, ivie es kam, dass arabische Ziffern und wirklich indische Ziffern so ganz verschieden waren, und duch der Name indischer Ziffern auch für jene volksthämlich geworden war. Er giebt überdies seinen Erktarungsversuch und ganz nebenbei, und meint gleich darauf, auf die Gestalt der Zeichen komme es überhaupt nicht an, wenn man sich pur gegenseitig verstehe. Zudem stünde es gar nicht vereinzelt da, wenn der Name imlischer Ziffern wirklich daher rührte, dass die Ziffern zugleich mit der Null und

tch habe früher gesogt, dass Mohamme di ben Musa zu Anfing der seunter Johrhunderts am Hofe des Khilbien Al-Mumm zu Bagdat lehte und auf Jessen Gebeis zwei Schriften verfaste, deren eine die Algebra, die andere die Artichnertik zum Gegenstande hatte. Jenn, 1119 beilning bemeckt ibs sligste, Bech wielelss den Titel Algebra führt, hat mit eigentlichem Zußeingebriegen unr wenig zu tunn; um so weltliger var für diesen Zweck, bei zwiet Schrift, 1119 heilning bediegen der für diesen Zweck, dies zwiet Schrift, 1119 hilbig aber die Schrift, 1119 hilbig die Schrift, 1119 hilbig aber die Schrift, 1119 hilbig

Mohammed ben Musa war in Kharizm geboren, und führte desshalh unter seinen Landsleuten den Nanten Alkharezmi. 303) Als später dieser Name in den Uebersetzungen latinisirt wurde, er-

führ er manchedei Emlante. Bald findet man Alchoarismus, 504) dann wieder Alkauresmus, ja sogar das barbarische Alchocharithmus \$97) kommt vor. Alle diese Aussprachen erinnern hald mehr hald weniger an das Wort Algorithmus, mit welchem die moderne Mathematik jeden Rechenmechanismus zu bezeichnen liebt. Hespennelich war aber die Bedeutung dieses Namens eine viel enger umschriebene, 508) Man verstand darunter wirklich die Rechenmethoden, welche Mohammed hen Musa Alkharezmi gelehrt hatte. oder kurz gesagt man verstand darunter die Positionsarithmetik. Der Ursprung des Namens war allerdings seit früher Zeit verlorengegangen, und schon seit dem 13. Jahrhundert etymologisiste man ant's Künstlichste an deniselben herum. Chasles hat eine Auzahl solcher sprachlichen Taschensnielereien gesammelt, 20%) welche er in Manuscripton der verschiedenen pariser Bibliotheken auffand, und auch in den von Halliwell herausgegehenen englischen Mannscripten ist Material genus verhanden, 5 1 0) Da sagt Einer, das Wort kommt von alleos fremd und goros Betrachtung, weil es eine fremde Betrachtungsweise ist. Nein, sagt der Zweite, es kommt von argis griechisch und mos die Sitte, es ist eine griechische Sitte. Der Dritte kommt zu ares die Kraft und ritmos die Zahl. Ein Vierter sieht in algos ein griechisches Wort, welches weissen Sand bedeute. und daher der Name, denn die Rochnung ritmus wurde auf weissem Sande geführt. Einer legt sich das Wort recht beguem auseinander in algos die Kunst und rodos die Zahl. Wenn man diese Ableitungen hest, da wird man so genügsam, dass man schon über diejenigen sich freut, welche wenigstens so viel noch wissen, dass das Wort Algorithmus von einem Männernamen abstamme. Freilich ist ihnen iener Mann bald ein gewisser Algorus aus Indien. bald ein König Algor von Custilien, bald ein berühmter Philosoph mit Namen Algus. Diese letzte Meinung faud ich auch in einem wahrscheinlich eben iener Zeit angehörigen Manuscripte der Darmstädter Hofbibliothek ausgesprochen, 511) Die moderne Zeit nahm nicht ohne Anschein des Rechtes ihre Zuflucht zu dem arabischen Artikel al. der in Alchimie. Almagest und ähnlichen Wörtern eine Rolle spielt. Dieser nebst dem griechischen arithmos, die Zahl, sollten bei der Zusammensetzung auf eine allerdings nicht recht erklärliche Weise ein g zwischen sich genommen haben und so zu Algorithmus geworden sein. Leber diese letzte Schwierigkeit glaubte man sich himanssetzen zu dürfen in Betracht der sonstigen gleich

rithnellinden Verketzerungen, welche nachweisiar arabische Wörter eritten, wie z. B. sent al rite, Gegend des Kopfes, wolches im Laufe der Jahrhunderte in Zesith sich verwandelte, 312). Bei dieser Etymologie bernhigte man sich, und so war es eine allgemein über-zaschende und vielflich mit Unglaufen aufgenommene Entdeckung, als Beinaund im Jahre 1845 die richtlige Ableitung dies Wortes Algorithmus von dem Beinannen less Mohammed ben Musa merkwiss. 8430.

Vollständig gesichert wurde diese Entdeckung erst seit *1857, seitdem durch die Remibungen des Prinzen Roncompagni eine bis dahin noch unbekannte Handschrift der cambridger Bibliothek dem Drucke übergeben wurde, 512) Jetzt musste such der Zweifelsüchtigste sich gefangen gelten, indem in iener Handschrift der arabische Gelehrte selbst redend eingeführt wurde, so dass jeder neue Ahsatz mit den Worten beginnt: "Sprach Algoritmi: "Die Reinaud'sche Ableitung des Wortes Algorithmus ist aber nicht bloss philologisch interessant. Sie ist noch weit wichtiger in historisch mathematischer Beziehung, weil sie den Beweis liefert, dass Masjenige richtig ist, was ich oben sagte, dass nämlich die Rechenkunst des Mohammed ben Musa als Muster für viele Jahrhunderte galt, dass sie etwa eine ähnliche Beeinflussung ausübte, wenn auch nicht ganz in demselben Maassstabe. - wie die Geometrie des Euclid. Es ware sonst undenkbar, dass die Positionspritburchk grade mit dem Namen Algerismus so enge verwachsen wäre, als es grachali,

Die wichtigste Frage wäre jetzt zumächsl, wrchem Verfasser man jene von Bontonupagi herungsgebene Abbanding zumschrüben Inhe. Chaules, welcher sich diese Frage stellte, findet den Inhalt der Abbanding von übereinstimmend mit dem Urtirdie, welches Seris inher die Arithmeite die Abbanumde ben Muss Bille, von Masser nichtl ausstelt sich der Meisung härungeben, hier liege eine wörtliche Uebersstenig jener Arithmeitk vor. Ja er gelt noch weiter und ländet in den Umstand, dass die Uebersstrung bisher nur in Cauhridge aufgefunden wurde, sowie in über Thatsscho, dass Atelhart von Bath, jener eutglische Monch, welcher um 1120 die erste Uebersetzung von Mohammed hen Musses satzmoninischen Tabellen verlertigte, Wahrscheihilchietsgrünze gezug, um weinjstens Tabellen verlertigte, Wahrscheihilchietsgrünze gezug, um weinjstens hypotheißen desselben Atelhart & Urieber fer Weitene arithmein-

Es jet auffallend geung, dass zu der Zeit, in welcher diese Bezeichnung der Zahlen bei den Arabern sich mehr und mehr vervollkommete, eine andere Rezeichnung sich bereits bei ihnen eingehörgert hatte deren der Wortschrift entgegengesetzte Rightung von der Linken zur Bechten absteigend hinfänglich beweist, dass bier in der That ein Fremdlämlisches vorliegt. Diese Rezeichnungsweise ist aber keine andere als die der Positionsarithmetik. Man hat sich mit Recht Mühe gegeben, einige Sicherheit darüber zu erhalten, waum dieselbe bei den Arabern zuerst auftrat. Libri erzählt, der Chalif Welid I habe im Jahre 699 das Verhot ergeben lassen, griechische Schriftzüge zu benutzen, und habe dabei nur eine Ausnahme bei den Zahlzeichen gestattet, wegen der Schwierigkeit, welche die alte arabische Arithmetik darbot 485) Das ist min allerdings nicht ganz genau berichtet, allein der von Libri angegebene Sinn liegt doch nabrzu in den von ihm citirten Antorenstellen, uml so kaun man wohl die Folgerungen ziehen, dass um das Jahr 700 die Araber weder die Zahlbezeichnung durch Buchstaben ihres eigenen Alphabetes besassen, wie es uns nach dem historigen Inhalte dieses Kapitels gar nicht in Erstaunen setzen kann, noch auch die Zeichen der Positionsarithmetik: oder dass diese letzteren wenigstens nicht Volkseigeuthum waren; dass dagegen griechische Huchstaben als Zahlzeichen bekanut waren. dass also höchst wahrscheinlich auch griechische Rechenkunst mit der griechischen Schreibert der Zahlen eingedrungen war. Freilich ist auch hierbei von keinem Eindringen in alle Schiebten des Volkes im Entlerntesten die Reile, denn soust kömite Theophanes bei der Erwähmung jenes Verbotes nicht hinzugesetzt haben, dass christliche Schreiber zum Zwecke der Buchführung immerwährend unenthelichch waren. Haben wir umt damit nur eine negative Angabe gewonnen, so drängen sich die positiven Mittheilungen seit dem Aulange des 9. Jahrhunderts.

kam indn sich durch die Neunerprobe überzeugen. Diese Ver-Öhren, welches auch heitle noch in Lehrbühern der Rechenkunst sich finlet, wenn auch die praktische Annendung nur selten gemacht werden därfte, besteht darin, dass nun die beiden mit einunder zu matiplierenden Festenn durch 9 tleitl, die dabei auftretender Anschlierenden Festen durch 9 tleitl, die dabei auftretender Anschlierenden Festen durch 9 tleitl, die dabei auftretender durch 9 tleitl und abann zusieht, ob dieser letzte Best genau dersalte ist, welcher 'entsteht, wenn man das zu präfende vollständige Prodent der beiden janföngischen Extoren ulverh 9 tleitl.

So grlangen wir zur Seite 13, auf welcher die Lehre von der Division erselieint. Ich war, als ich die Abhaudlung zum erstenmale las, am begierigsten auf dieses Kapitel, und meine Leser theilen 'vielleicht diese Begierde zu wissen, ob hier diejenige Methode gelehrt wird, welche Boethius besass. Von vorn herein war dieses 'ziseifelhaft. Wenn die Araber Anderes von den Griechen entlehnten, und dass sie dieses thaten ist unbedenklich zu bejahen, so komten sie ebenso gut auch eine Divisionsmetbode sich aueignen, welche riach meiner Annahme bei einigen, vielleicht bei einem Griechen 'zu finden war. Es ist alsdann noch gar Nichts gegen die Ansicht vum griechtsehen Ursprunge der Géometrie des Boethius hewiesen. Als mächtiges Gewicht für diesen Ursprung fällt dagegen in die Wagschale, wenn der arabische Schriftsteller, der allen folgeuden als Muster diente, jene Methode nicht kennt, uud das ist der Pail. Es ist doch wohl nicht auzunehmen, dass der Hebersetzer unserer "Abhandlung grade eine Methode weggelassen hätte, welche, wie wir noch sehen werden, im christlichen Europa damals weit verbreitet war, und bei allen Autoren des 11. Jahrbumlerts sich lindet. Diese Methode hatte er, wenn sie im Originale sieh fand, ganz gewiss mit besonderer Vorliebe behandelt. Statt dessen fludet sich in miserer Ahhandlung die Division une nach der auch heute noch gewohnten Methode gelehrt, die an mehreren Beispielen gesiht 'wird.

In Anschlusse an die Division kommt der Verfuser zu den Brüchen und bemerkt, die Inder hätten sich der sech zigt heiligen Brüche de-deilent, sie hätten die Einheit in 60 Minuten, die Minute in 60 Sectuaden, jede von diesen wieder in 60 Tertien zertegt, und in dieser Weise forstärnend wären sie zu inneer kleizeren Bruchthellen gekonumen. Wir wissen aher, dass diese sehe Sectuagianakthellung kien alexandrinern diente, "duss Ptole un aus sie hei seinen satzenounsiehen Rechnungen zu Gemede legte. "Also

wieder ein Brispiel, dass von arabischer Seite den Indern mgejehrlichen wird, was übes selbed aus grüchtischer Quelle erhalten, was auch den Arabera nugleich durch Grücchen bekannt geworden sein konnte. Hier nabulech wird wold nicht leiebt an eine selbstständige Doppelerfindung zu deuten sein, das die 2dl. 00 eine kinstalliche, nicht eine von der Natur gegebene ist, wie etwa die Zehnzahl der Füger-319. Die betaten Seiten der Abbauflung sind nun der Rechnung mit diesen Sexagosinnsbrüchen gestälmet, wobei aber nichts besonders Henrachenswerbes mir antifel.

Wiederhole ich nun das Hauptresultat, welches die Betrachtung des Inhaltes dieser Abhandlung mir lieferte, so besteht es in der freilich negativen aber nicht weniger wichtigen Thatsache, dass Mohammed hen Musa die complementare Division, wie ich sie der Kürze wegen nennen will, ohne Missverständnisse zu befürchten, nicht kannte, wenigstens sie nicht beschrieb, Nun ware noch immer möglich, dass diese Methode zu den Fortschritten gehörte, welche arabische Rechenkunst im 9. und 10. Jahrhunderte wohl sicherlich machte, und diese Möglichkeit verlaugt nähere Braehtung. Die arabische Wissenschaft bildete sieh an zwei Orten gleichzeitig weiter, im Mutterlande und, worauf es uns besonders aukommen muss, in Spanien. 517) Hier war seit 755 eine arabische Herrschaft unter der im Oriente untergegangenen Dynastie der Ommaijaden entstanden. lu unaufhörlichen Kämphru gegen dir westgathischen Christen sowie gegen alrikanische Araber erkult sich diese Uvnastie bei dreibundertiäbrigem Hestande zu onsterhlichem Ruhme, rieb sich aber auch vollstämlig auf. die Zeit der Ommanaden fällt die Enstehung affer iener glänzenden Erherreste maurischer Baukunst, die noch heute den Anschauer unt Bewanderung erfüllen sollen, und die mich den Beriehten solcher Schriftsteller, welche sie in ihrer ganzen Prarht sahen, die Wundermähechen der Tausend-und-eine-Nacht zur Wahrheit stempelten. Besonders Alider rhaman III. und sein Sohn Hakem II., welche von 912 his 976 regierten, Janden Fremle au der Herstellung solcher Denkmale ihres Glauzes und der hohen Vollkommenheit, bis zu weleher arabische Baukunst gelangt war. Es ist aber unmöglich, dass die Architektur rein ennirisch sich entwickle. Man kann vielmehr im Voraus sagen, dass wo Bauwerke grossartiger Natur vorhanden sind, die nieht grade einem früheren Schema our nachgebildet sind, auch die theuretische Mathematik und deren

sonstige Anwendungen vielfach gehegt worden sein müssen. So war es auch hei den spanischen Arabern.

Woncke hat Auszüge aus einer in dortiger Gegend verlassten Algebra veröffentlicht, 518) welche in der Notation weit über andere gleichzeitige Schriften sich erhebt; und wenn diese Bruchstücke auch erst aus der zweiten Hälfte des 15. Jahrbunderts datiren, so führt doch Wöncke ihren Ursurung auf Ibn- Albanná zurück, welcher um 1200 jebte, und welcher sellist aus den noch älteren 15 n-Almon'am und Alahdab schönfte. Andrerseits ist Ibn-Albannàs Zeitgenosse Geber von Sevilla genögend hekannt, dessen Name sazar mit der Erlindung der Algebra wegen der Aelmlichkeit des Wortlautes in Verhindung gebracht zu werden pflegte. Es ist das beiläufig ein ganz interessanter Gegensatz, wie man das Wort Algebra von einem Namen berzpleiten sich bemühle, während es einen ganz bestimmten Wortsinn hat: 519) dem Worte Alburithmus hingegen suchte man einen Wortsinn unterzuschieben, während es ein Name ist. Ueher das Zahlenrechnen und dessen Fortschritte bei dem spanischen Arabern können wir nun in einem zweiten von Bonconnagni zum Dencke beförderten Manuscripte uns Rathes erbolen . 5 (3) welches einer pariser Bibliothek angehört.

Die Ueberschrift desselben giebt an, dass es die praktische Arithmetik des Algorismus von Johannes von Sevilla sei. Dieser Gelehrte, ato; sonst auch Johann von Luna genannt, war aber ein jüdischer Schriftgelehrte des 12. Jahrhunderts. der and die Bitte Raimunds, des Erzbischofs von Toledo, in Gemeinschaft mit Dominicus Gondisalvi einige arabische Bücher, die sich auf aristotelische Philosophie bezogen, übersetzte, so dass zuerst eine castilianische Rearbeitung und von dieser aus erst wieder eine Latein ische erfolgte. Bei solchem Einwege konnten nun leicht manche Mängel der Sprache erscheinen. Ich meine nicht grade philologische Sprachschnitzer, wiewohl auch diese vorgekommen sein mögen; ich meine vielmehr den Mangel, dass bei der in zwei Tenni erlangten Lehersetzung die Herrn Bearbeiter. wenn sie zum lateinischen Texte kamen, mitunter den arabischen Urtext aus den Augen verloren hatten, dass sie jetzt nur das Castillanische möglich getren wiedergaben, und sich dabei solcher Wörter bedienen wollten, die in ursprünglich lateinisch gesehriebenen Abhandiungen übnlichen Juhaltes auch vorkamen. Ich bin treilich nicht im Stande, diese Behauntung au ienen uhitosoulaischen Schrif-16

ten zu belegen, aber grade in der vorliegenden arithmetischen Abhandlung früd die Erscheinung sein häufig herror, dass entseder Wärter gebraucht werden, die höchst wahnscheinlich im Urtexe nicht vorkanzen, aber dass bei buchstählicher Uebersetzung mancher Stellen gewässe Wörter aufbreun, wedelte in gleicheusigen arithmetischen Werken eine ganz undere technische Bedeutung erlaug batten. Zu den ersten Einscheinbung en, wie ich en annen möchste, gehören die Würter Finger und Gelenkrahl, welche statt Einer und Zehner gesetzt werden.

Was nieh nimiteh verleitet, diese Ausdrucke als durch nieht wiehelte Urberschung himzupkkömmen zu betrachten, ist hauptistehbieh der Unstaul, ikas sie weiter in der vorher besprochenen Urberschung der Arihmetik des Mohammel hen Musa noch auch in spätzene orientlichselen Werken vorankommen sehesen. Ich bernet mich zu diesem Zwecke auf die dritte Schrift von arzhischen Ursprunge, die ich zu vergleichen Gelegenheit hatte. Es ist die nechenbuch von Beha-e dal in und heisst die Essenz der Rechenbuch von Beha-e da in der Rechenbuch von Behastenz der Rechenbuch von Beha-e da in der Rechenbuch von Behastenz der Rechenbuch von Beha-e da in der Rechenbuch von Behater der Rechenbuch von Beha-e da in der Rechenbuch von Behader der Rechenbuch von Beha-e der Rechenbuch von Beha

sen hätte, wenn sie ihm jemals angehört bätten, und insofern ist das Nichtvorkommen derselhen hei Beha-eddin wichtig.

Ich nagte ferner, dass ich hei Johann von Serilia gewiser Werter in einem gatz außeren Siume gehrandtel hiele, das igdelenztigen artithoselischen Schriften des obrigen Europas. Ich neme ab erates das Wort Diller enz, welches auch hier wie in der ersten kleineren Abhandlung saut Stelle gesagt wirt, und z.B bei der Brision nur in tiesem Sinne auftritt, wie man sich wohl merken muss, um einkt bei Krountius der Divisionsmedhode des Boebhiss momentan in den Irribum zu verfallen, als bezeuge das hier aufgenommen Wort, dass die Melhoden ausligs seine, was durchaus nicht ist. Johann von Settila geht in keiner Berächung über die Dirision tells Oblinamed hen Mass himass. Ferner finde kit in der Bearheitung des Johann von Settila das Wort Benen nung, welches hei Bochtius die Bedeutung des quotienten besitzt. 499 Hier wird es dem modernen Sprachgebrauche weit mehr sich nilhernd als Noner eines Bruches deimit, 251

Die Null beisst auch hier wieder kleiner Kreis, und das Rechnen nit derselhen wied etwas ausführlicher auseinandergesetzt, als eis bei Mohammed hen Muss geschah. Von sonsitigen wesemlichen Zusätzen wüsste ich, da die Ausdehuung der Neunerprobe auf Addition und Subtraction, wie sei dehrigens auch von Behre eldin gelehrt wird, biedest unwichtig ist, nur einen zu nennen, der aber Freitlich sehr bedeutsam dastelt und Vieles zu denken giebt.

Johann von Sevilla lehrt nämlich die nährungsweise Ausziebung der Quadratwurzel unt Hülfe von Decimalbrüchen \$24) genau in der Weise, wie ich sie bei Hieronymus Cardanus aufgetunden habe, und damals für die ülteste Spur des Rechnens mit solchen Brüchen hielt, \$25) eine Vermuthung, die so weit gerechtfertigt ist, als zu der Zeit, wo ich sie aussprach, die Arithmetik des Johanu von Sevilla noch nicht gedruckt war. In dieser selbst ist nun die erwähnte Methode vorgetragen und zwar im Anschlusse an die Ausziehung der Quadratwurzeln mit Hülfe von Sexagesimalbrüchen, welche ganz ehenso auszeführt wird, wie bei ienem jüngeren Theon, der zu Ende des 4. Jahrhanderts einen Commentar zum Ptolemans schrieb. 574) Also auch hier sogar liegt ein griechischer Gedanke zu Grunde, welcher nur auf die durch die Araber übermittelte neue Schreibart der Zahlen mit Nullen übertragen ist, und die Frage wäre noch zu beantworten, wer iene Ausdebnung zuerst sich erlaubte? Ich bin natürlich auch bei dieser hochwichtigen Frage nicht im Stande eine Beantwortung wenn auch nur anzudeuten, und muss derselben vielmehr von Seiten solcher Gelehrten gewärtig sein , denen die Sprache der Araber sowohl, als auch Material in dieser Sprache zu Gebote steht.

XtX. Isidor, Beda, Alcuin.

In den letzten beiden Kaniteln habe ich den so weit ziemlich ehronologischen Gang meiner Untersuchungen unterbrochen. Ich glaubte es grade an der Stelle am ehesten mir erlauben, zu dürfen, wo objudies ein Rubepunkt gewonnen war, von dem aus weitere Forschung erst möglich war, wenn die Einwürte gegen das zur Kenntniss der Mathematik des Bortbius gesammelte Material selbst verschwanden; und zur Beseitigung dieser Einwürfe dienten, wie wir sehen, wenigstens indirect auch die beiden letzten Kanitelihnen zeigte sich, dass arabisches Rechnen und das Rechnen des Boethius weit verschieden sunt, dass sowohl die Grundgedanken beider Methoden nicht übereinstimmen, als auch darin ein gewaltiger Unterschied liegt, dass Boethius sich lortwährend des Abacus bediente, während die arabisehen Rechenneister seit Mobammed ben Musa die Nid anzuwenden verstanden, welche nicht etwa wie bei der Gobärschrift über die Ziffern gesetzt wurde, sondern in die Reihe der geschriebenen Zahl eintrat. Es lässt sich daher mit Bestimmtheit behangten; Erstlich wer das Berbnen von den Arabern erlernte, muss nothwendiger Weise die Null, sei es nun als Punkt nder als kleinen Kreis, mit kennen gelernt haben; und zweitens die Geometrie des Boethins im Ganzen, und ganz besonders die zwei arithmetischen, oder vielmehr logistischen Kanitel derselben können keine späte Arheit eines hei den Arabern gebildeten Matbemutikers sem. Damit ist also, wie gesagt, auch indirect bestätigtwoffer ich früher die directen Beweise gesammelt habe, und was ieh, um wieder in den Zusammenhang zu gelangen, in aller Kürze bier nochmals hervorheben with.

Bei den Griechen, namentlich in der engeren und weiteren Schule des Pythagogas, spielte die Mathematik, jeur hegyogragende Rolle. Theils was sie duct aus verschiedenen Onellen zusammenceflossen, theils hatte sie durt weitere Vervollkommunieen erfahren. und die Griechen zeieten somit mich hier ihren historischen Bernf. das, was vordent zersulittert mid in einzelnen Bruchstücken existiete. in schöuer Form zu einen, zu einem neuen Ganzen amzuwandeln. dem man die verschiedene Herkunft, des Materials nieht mehr anmerkt. Und wieder, wie in der Konst griechische Muster dem Bildhauer des römischen Kaiserreiches zur Nachahumun dieuten, so war es auch in the Mathematik. Anch her limber wir auf rimischem Gebiete nur Griechisches, d.h. durch griechische Onellen bekannt Gewordenes, mit Ausnahme der einzigen Feldmesskunst. die wir als ocht rümisch auerkennen müssen. Nun, sie war aoch darnach! Es ergali sich endlich, dass sogar das aus Griechenland Deherkommene nicht in fortwihrender Pllege war, dass viehnehr von den nützlichsten und schönsten Entderkungen unbeschtet blieben, his Boethius auf sie aufmerksam machte, und sich in diesem Sinne den Namen eines Wiederherstellers der Mathematik verdiente. Wie seine Werke upmittelbar wirkten, wissen wir aus der Briefsamultung des Cassiodor, sowie aus dessen mathematischen Schrilten, so unheileutend dieselben an sich sind. Noch deutlicher zeigt sich die grosse Wirksanskeit des Boethius die Joleenden Jahrhunderte hindurch, wo die directe Verbindung mit altgriechischer Wissenschaft allmälig authörte, mil vo, nachdem die Quelle versiegt war, die Bömer und unter dinen von Allen Boethins den Vorrathhildeten, dem man die veistige Nahrung entrahm.

Ich will einige der Schriftsteller der nichtsen Jahrbunderte besondes erschänen, werden in dieser Beziehung von untererse sind. Zuesst I sich er zus, den bewähnten Bischof von Swilks, dem damaigen Hispalis, nach werdene er den Namen I sich der un Hispalen sis führt. ^{2,23} Er ward 570, also ungeführ ein Jahrhundert nach Boethins in Cartungung seberan, so seine Familier an den angestleinsten gehörte. Seine Mutter war sogar die Torkter eines gestleinsten gehörte. Seine Mutter war sogar die Torkter eines gestlichen Konigs, und ande dies seiner Schwesten voll den Türon des Königs Levighl getteilt bahen. Seine ahrigen Geschwister warren sämmtlich beis kirchliche Wirterlunger und er sellist erlangte
601 das Episcopat Seriffa, als er kann dis 30. Juhr zumörkgefegt
hatte. Was his dahin under Zufall der Geburt und der Verhindung.

ren rewesen sein mag -- sem bedeutender Einfluss, seine bervorragende Stellung --- das steigerte sieh ietzt noch durch seine geistige Ueberlegenbeit, insbesondere durch eine Beredsanskeit, welche die Zuhörer erstarren machte, wie einer seiner Schüler sagt, und so wurden ihm die schmeichelhaftesten Beinamen beigelegt, er wurde die Zierde der katholischen Kirche, der hervorragende Gelehrte gepanet, and zweimal, in den Jahren 619 und 688, ward ihm die Ehre zu Theil einem Coneile zu uräsidiren. Er starlı sın 4. April 636. Wenn es auch für uns von geringem Interesse ist zu erfahren, dass er einer der entselsiedensten Gegner des Arianismus war. sowie dass er kurze Zeit nach seinem Tode heilig gesprochen wurde, wenn ferner von den Schriften, die er hinterliess, und welche in der vollständigsten und neusten Ausgabe sieben Quartbände erfüllen . 528) die theologischen und auelt die grammatischen, als so vortrefflich sie auch gerühmt werden, hier nicht anders als beiläufig erwähnt werden können, so muss dagegen bervorgehohen werden, dass er seit seiner Erhebung zum Bischoffe sich violfach um den Unterrieht verdient muchte, und eine Art von Schule stiffete. dass er in persönlichem Verkehre mit dem Pabste Gregor dem Grossen einige Zeit in Rom zuhrachte, und dass unter seinen Werken auch eine Encyklopädie sich hefindet, welche in Form und Inhalt den römischen Mustern sich anschliesst.

Die Ursnrünge, Origines oder auch die Etymologien ist der Name, unter welchem das grosse aus 20 Büchern bestehende Werk bekannt ist, und in der That hilden auch Wortableitungen einen grossen Theil desselben, da Isidor es liebt die Erklärung des Sinnes eines Ausdruckes etymologisch zu erweisen. Gleich zu Anfang ist die Wissenschaft als aus siehen Theilen bestehend angegeben, und wir finden darin dieselbe Reihenfolge, die wir aus Cassiodorus und Boethius kennen gelernt haben; Grammatik, Rhetorik, Dialektik und die vier mathematischen Disciplinen, Arithmetik, Musik. Geometrie. Astronomie. Die Kapitel 21 his 24 des ersten Buches handeln von den Ahkürzungszeichen der Alten. Für meine Zweeke haben dieselben ein bloss negatives luteresse, indem weder die musikalischen Noten, noch die Zahlzeichen, noch auch die Zeichen der Minutien angegeben sind, welche man ebeusowenig in einem Isidur zugesehriebenen Fragmente über Gewiehte und Maasse suchen dark. Dagegen enthalten die angegehenen kapitel des ersten Buches Erklärungen von grammatischen Zeichen, Steruchen, beson-

dern Auführungszeichen für biblische Stellen und dergleichen niehr-Bas dritte Buch handelt von den vier mathematischen Disciplinen in der erwähnten, altherkönunlichen Heihenfolge. Die weltlichen Schriftsteller, meint Isidorus, 529) hatten alle mit Becht die Arithmetik vorangestellt; denn sie bedürfe zu ihrer Darlegung keiner anderweitigen Vorkenntnisse, wie es bei der Musik, der Geometrie und der Astronomie der Fall sei. Auch er beginnt daber mit der Arithmetik "welche bei den Griechen zuerst von Pythagoras aufgeschrieben worden, dann von Nikomachus weitläufiger behandelt wurde; den Römern wurde sie durch Apauleius und Boethius bekangt " 5 8) Im dritten Kapitel werden die Zahlen wirklich vorgeführt und deren lateinische Namen in einer Weise erklärt, welche nicht weniger starr machend auf den Leser wirkt, wie einst im guten Sinne des Wortes die Beredsanskeit des Isidorus auf seine Zuhörer. Da soll decem, zehn, von dem griechischen desmeyein, zusammenbinden herkommen weit die Zelm alle niedrigeren Zahlen erst vereinige. Da stammt centum, bundert, von kanthos, das Rad, warum wird nicht gesagt. Da wird mille, tausend, aus multitudo, die Menge, erklärt, 530) Glücklicher Weise wird der undankbare Gegenstand bald verlassen, und die zahlentheoretischen Unterscheidungen erfüllen die jokenden Kapitel, welche ich sehon öfter genanut habe: grade und ungrade Zahlen, vollkommene und überflüssige, in gegebenen Verbältnissen pronortionale, dann lineäre Zahlen. Flächenzahlen und Körnerzahlen und derzleichen mehr. Von Rechnungsausführungen dagegen wieder keine Sour, wie wir es innerhalb der eigentlich arithmetischen Betrachtungen längst gewohnt sind. Die Geometrie, Musik und Astronomie sind noch geringer an Ausbeute, indem sie kaum etwas anderes als Definitionen enthalten, und somit den Beweis liefern, dass Isidorus zwar der Vollständigkeit wegen mathematische Gegenstände mit berücksichtigte, aber bei aller Achtung vor seinen sonstigen Leistungen und seiner sicherlich gerechtfertigten Berühmtheit sei es gesagt - dass er in diesem Fache überaus unbedeutend war, und es nur der geringen Anzahl überhaupt vorhaudener Schriften iener Zeit über Mathematik zu vordanken hat, dass ich ihn erwähnen musste.

Wieder ein Jahrhundert nach der Geburt von Isidorus von Sevilla erblickte Betla das Licht der Welt, welcher er uugefähr eben so lange wie sein Vorgönger in diesem Kapitel angebörte. Er starb am 26. Mai 735 am Feste Christi Illimmelfahrt. Beda's Geburtsort war aline Zweifel dicht an der Grenze Schottlands von Type und Were unweit von einander in das Meer sich ergiessen. wo in der Nühe des Städtchens Jarrow Beda's Brunnen noch in der Mitte des vorigen Jahrbunderts als Wallfahrtsort dieute. Ehendort wurden durch Biscop, einen eillen Than, der als Mönch und Abt den Namen Renedict erhielt, nur das Jahr 680 zwei Klöster erbaut und St. Peter und Paul geweilst, und hier war es, wo Beda den Verlauf seines ganzen Lebens in rubiger Emsigkeit verbrachte. Schon als Knabe you bedeutenden Geistesgaben zongend wurde Beila gegen die Gewohnheit der Zeit schon mit 19 Jahren Diaconus, während man soust mindestens das 24. Jahr zur Ordination voraussetzte. Die eigentliehe Pristerwürde orlangte Beda allerdings erst in seinem 30. Jahre, also etwa um 702, und von da an traten die Erfüllungen seines munittelbaren Berufs, welche bedeutend genuz waren, zu den übrigen Geschälten eines Lernenden und Lehrenden, die er niemals auch nur bri kürzester Mussezeit gang ausser Angen setzte.

Giles, der letzte Herausgeber von Beda's Schriften, 531) hat in der vortrefflichen Einleitung zum ersten Rande, welche der hier gegebenen Lehensnotiz als Quelle diente, die Pflichten geschildert, welche einem sogenannten Messpriester der damaligen Zeit oblagen. und wenn wir damit zugleich die Anzahl der Sehnler in Erwägung ziehen, welche Beda heranbiblete, wenn wir die Schriften durchlaulen, die er higterlassen, wenn wir endlich dem Rule der Frümmigkeit und des edelsten Lebenswandels sein Recht angedeinen lassen, der Beda keinen Augenblick fehlte, so können wir nur in den Ehrentitel Venerahilis, der Verchrungswürdige, einstimmen, durch welchen Beda seit dem B. Jahrhunderte ausgezeichnet wurde. Um so begreillicher werden die Sagen, welche z.B. an die Entstehung dieses Beinamens sich knüplen, und die immer wunderbarer klingen, besonders seit ein frommer Diebstahl die Gebeine Beda's mit denen seines Schülers, des heiligen Cutbbert vereinigte und ihn so zu einem noch gefeierteren Heitigen machte. Jetzt suchte die Universität Cambridge den Beweis zu führen, dass Beda einst dort gelehrt habe, die Universität Oxford hingegen bestritt diese Thatsache mehr aus Neid als aus bistorischem Interesse. Wirklich hatten aber die Gelehrten der letzteren Universität Recht. Beda war so wenig in Cambridge wie in Rom, wenn auch Wilhelm von Malmesbury xu dieser letzteren Angabe Anlass giebt. Beda blich vielmehr, wie

. , Google

schon gesagt ist, fast sein ganzes Lehen hindurch in seinem Kloster, das er immer nur auf sehr kurze Zeit verliess, um theits den Hof des gelehrten Künigs Ceolwulph, theils Egbert den Erzbischof von York und andere Freunde zu lessuchen.

gelegene Klotzer fagt unutsetruochenen Anfenthalt in einem ubgelegenen Klotzer Englands ist ei behände hefernalend, wie Bela sich
die Kennttiske aneignen konnte, welche ert besase. Ich muss um
zu mehr diesen Unstand bervordeben, als ihr able thei eine frieberen Gelegenheit einnad unrichtige Folgerungen darzus zug. 322,
Allerdings war es fin Bela etwa in einem trächen Robert sehnsrig, fast unmäglich gewesen eine Gelehrssmiedt zu erringen, wie er
sie besass. Nicht au zu der Gerwage Schotlands, hitten unter einem
Geschlechte von Monrhen, welches ganz besonders für Mathematis sich interestrich holes soli; "22) und um volleunt in der Stiftung St. Peter und Paulus hefand sich ein bedeltender Buderschatz,
welchen Alt Beneicht bei sier- oder gur funfmäglich an Anfenthalte in
Rom ernorben hatte, und welcher abs wöhrend Beda's Lehrzeit
sich anhalten din um so mehr zum Studium angeien magenen masset.

Ich habe oben hemerkt, dass die Suge sich vielfach mit dem Beinamen Beda's beschäftigte, dass man auch seine Lebensverhaltmsse nachträglich zu verändern suchte. Ebenso erging es seinen Schriften, noter welche mancherlei Frendes mit wahrer Schamlosigkeit gemengt wurde, wie Giles in der Vorvede zum 6. Bande von Beda's Werken sich ausdrückt. Man schrieb ihm z.B. musikalische Tractate zu, in welchen gewisse Sangweisen mit franzissischen Namen auftreten, withrend diese Surache erst viele Generationen nach Beda entstand. Nichts desto weniger sind die meisten Werke glücklicherweise vollständig festgestellt, da Berla am Emle seiner unzweifelhaft echten sogenannten Kirchengeschichte, welche bis 731 herabreicht, ein Verzeichniss der Schriften gab, die er bis dahin verfasst hatte. Da er aber, wie wir wissen, etwa vier Jahre später starb, \$34) su kann er in der Zwischenzeit unnweßich mehr Vieles vollbracht haben, und auch dadurch erweist sich Manches als sicherlich untergeschoben, was in den früheren Druckansgaben seiner Werke enthalten ist.

Unter den Beda'schen von ihm sellist anerkannten Schriften findet sich ein Buch "niber die Zeitrechnung," welches für den Mathematiker von Interesse ist, ^{3-2 a}) In dessen Vorreite spricht sich Beda darüber aus, dass er schon früher zwei kleinere Schriften "üher die Zeiten" und "ühèr die Natur der Dinge" ausgearbiet habe, 3113 dass aber dieselben nach dem Urbeite derjeuigen, welche sie zu benturen delegendeit hatten, zu lakönisch abgefasst waren, als dass sie all" den Nutzen stiften komten, den er beabsichtigte. Namentlieh die übertrechnung scheine weldlanfteg gelehrt werden zu müssen, und so habe er sich denn eutschlossen hiernit ein deravtiges Lehrhurh der Zeitrechnung seinen Schülern zu übergeben.

Ich beguige mich damit, aus dem ganzen Verlaufe der im Drucke über 200 Seiten füllenden, also sehr umlangreichen Schrift nur zwei Kanitel, das erste und das vierte, hervorzubeben, welche sonst auch wohl als selbstständige Ahkandlungen Beda's angeseben wurden, bis Giles sie auf Grand einiger Handschriften des britischen Museums an diesen ihren ursprünglichen Platz wieder einlügte. 5 3 7) Von beiden Kaniteln war schon im bisherigen Verlaufe dieses Buches die Rede. Das Erste führt den Namen der Fingerrechnung 538) und enthält die ausführlichste Beschreibung jener alterthümlichen Methoden, nach welchen von der linken Hand anlangend die Bewegungen einzelner Finger gegen und mit einander zur Darstelling von Zahlen dieute. 412) So z. B. zeigte man 50 an. indem man den Daumen der linken Hand gebogen gegen die Handfläche neigte: wurde gleichzeitig der Zeigefinger mitgebogen, so erhielt man 60 oder 70, je nachdem der Zeigefünger die Spitze des Daumens berührte, oder bis über dessen Nagel hinausreichte u.s. w. Die Quelle, aus welcher Beda schöpfte, ist nicht angegeben. Nur so viel sagt er, dass auch der heilige Hieronymus schon diese Methoden gekannt haben müsse, da gewisse Anspielungen desselben nicht anders zu versteben seien. Aus diesem einen Citate geht indessen für uns natürlich mir hervor, dass Beda die Fingerrechnung aus andereu Werken bereits kunnte, als er bei Hieronvunns sie wiedererkannte, und so bleibt nur die leise Vermuthung, es seien wohl römische Schriften gewesen, aus welchen Beda die Methade merst erlernte.

Defür spricht noch mehr das vierte Kapitel üh er die Rechnang mit Unzen, 339) in welchen die einzelnen Unterablteilungen des aus IZ Unzen bestelnenen Ausse und der Unze selbst angegeben sind. Beta segt, er wolle gleichzeitig die Namen und auch die Zeichen für diese Bruchtheile angeben, 349) später spricht er nechnals von den betreffenden Unzwätzeru, se erschelnt uits

daher als ein Mangel, dass in der Ausgabe von Giles nur die Nauren stehen, von Zeichen jedoch keine Spor zu finden ist. Die 31teren Ausgalien dagegen, wenigstens zwei davon, die ich vergleichen konnte, bahen solche Zeichen, 541) die mit geringer Ausushme mit jenen Zeichen übereinstimmen, welche ich auch in einer berner Handschrift erkannte, 430) und mit jenen, welche Halliwell in einem englischen Codex land. 450a) Ich habe früher bemerkt, dass durchaus kein Grund vorhauden ist, dieselben nicht mit den Zeichen zu identificiren, welche Boethius in seiner Geometrie, als zu dunkel und unverständlich weglässt. Ich rufe daher nur nochmals ins Gedächtniss zurück, dass diese Zeichen mit den Zahlzeichen zugleich dem Boethius bekannt waren, und also hier wenigstens die eine Reihe von Zeichen etwa im Jahre 726 achon in England bekannt war. Damit ist natürlich nicht gemeint, dass die andere Reibe von Zeichen gleichfalls dort bekanut sein musste. denn wie Boethius die Ziffern nicht aber die Maasse angiebt, so kann möglicherweise der Schriftsteller, den Beda excerpirte, das entgegengesetzte Verfahren eingeschlagen haben. Nur darauf will ich, wahrscheinlich zuerst, hier aufmerksam machen, dass wenn die Zifferlorm für vier in den Manuscripten des Boethius bei aller Verschiedenheit doch immer eine gewisse Achnlichkeit mit einem lateinischen B hat, genau dieselbe Aehnlichkeit dem Zeichen für vier Unzen inne wohnt, wie es in der Abhandlung Bedas mitgetheilt wird. Diese beiderseitige Achnlichkeit kann Zufatl sein, aber merkwürdig bleibt sie immer, und kann auch einem inneren Zusammenhange zuzuschreiben sein.

Wenn Bela nun mit diesen Gegenständen vertraut war, so ist en nur wahrscheilich, dass er auch die Rechnung auf dem Abacus näter kannte und die Mögichkeit ist nicht von der Hand zu weisen, dass er dieselbe gleichalls für seins Kohlier besträhe. Das folgende Kapitel wird einem Wahrscheinierhkeitsgrund kettuen lehren, dess dem wirklidt so war, und lange Zeit last man anch in der That eine derartige Ahlendung unter hen Werken des Beda mit angeldirtt; ja noch in der Vorrede zum ersten flaude seiner Ausgaber weiss Gildes indet nohen, als dass Beda sinnt Onstantinus zum Schüfer hatte, für welchen er eine An leitung zum Dividirer verfasste. ¹⁴³ Freitlich hatte schon viele Jahre vor dem Druck dieser Ausgabe Andres hemerkt. ¹⁴³ dass dieselbe Schrift auch unter anderen Naron noch one hemerkt. ¹⁴³ dass dieselbe Schrift auch unter anderen Naron noch bekannt ist, aber diese

Angabe war unbeachtet geblieben, bis Chasies von Neuem die Entdeckung machte, 544) dass Bedas sogouannte Anweisung zum Dividiren völlig identisch ist mit einer Abhandhung, die in den Handschriften, in welchen sie existirt, vielfach dem Gerbert zugeschrieben wird, ieuem bekannten Gelehrten des 10. Jahrhunderts, der ums noch genaner in einigen Kaniteln beschäftigen wird. Wo Chasles in seiner Geschichte der Geometrie zuerst auf diese Identität hinwies, da glaubte er selbst noch an die Autorschaft Bedas; doch in den Zusätzen sehon ging er von dieser Memung alt, und im Jahre 1843, wu er eine besondere Abhandlung über den Tractat von der Division veröffentlichte, gab er noch weitere Beweise für die Ansicht, welche in Gerbert den Verlasser findet. Hier kann es genügen, den Grund anzuführen, dass von einem mit Beda in Verbindang gestandenen Constantinus sonst durchans Nichts bekannt ist, und dass Giles sicherlich mir durch das Vorhandensein der Sebrift von der Division in den früheren Ausgaben sich zu der Behauptung verleiten liess, Beila habe einen Schüler dieses Namens gehaht. Sein bleeugang war uffenbar nicht der: Beda hatte einen Schüler Constantinus, also kann er der Verfasser der einem solchen gewidmeten Schrift sein; sondern vielmehr: Constantinus hiess eine Persönlichkeit, an welche Beda eine Schrift richtete, folglich muss es ein Schüler von ihm gewesen sein. Giles giebt dieses auch selbst stillschweigend zu. Denn am Anlange des 6. Bandes bemerkt er, wie er höre sei die Lehre von der Division von Gerhert verfasst.

Für diesen sprechen 'nancherlei Imraŝande. Besomlers wichigi itt es, dass ein gewisser Constantinus Stiftslehrer in Fleury var und zu Gerhert auf befreundetstom Fusse stand. In der Briefsaumlung von Gerbert, wolche norh etsitrit und mehrisch abgedruckt ist, finden sich verschiedene Briefe, welche grade an Constantinus gerichtet sind und mehr oder weiger einen mathematischen Inhalt bestzen. So ist abe die innere Wahrschimiklekeit der Autosenstell durchaus für Gerbert. A eusserlich vird dieselbe unech dadurch bestütigt, dass wenn auch merkwärdigerweise die vorbandeein Manuscripte der Abhundlung und Choales in keinem Kataloge miter üteren wahren Namen aufgeführt sind, doch die Handeschiefen gelbst den Gerbert als Verfisser aufweien. Eine derartige Handeschrift findel sich anch in Berlin und zwar von sehr sätem Upsyrunge. Diese trigt gleichfalt, wie Bieck hemerkt hat, 2 **19.

Google

die völlständige Heberschrift: Gerbert Scholastieus seinem Constantinus. Darnach komme ich zu denselben Schlüssen, die ieh seban vordem für richtig bielt, 532) dass nicht Beda sondern Gerbert der Verfasser des Tractates von der Division ist, dass also auf dessen Inhalt in diesem Kanitel noch nicht eingegangen zu werden brought. Nur darin bin ich von meinen früheren Ansighten zurückgekommen, als ob Beda wegen acines ständigen Aufenthalten in dem Kloster St. Peter und Paul die innere Befühigung zur Abfassing einer solchen Schrift aligezangen sein müsse. Im Gegentheile glaube ich jetzt, dass er diese Kenntnisse sehr wohl . blesitzen konnte, da er jedenfalls lateinische Werke über die Rechenkunst studirt haben muss, allerdings solche die ietzt nicht mehr nachweisbar sind. . Ich möchte hier beilänfig nur auf einen gewissen Victurius aufmerksam machen, dessen Name von Chasles erwähnt wird \$4.5) mit dem Zusatze, dieser Mathematiker aus der Zeit des Borthius 541) habe höchst wahrscheinlich auch öber das Abacusystem geschrieben oder wenigstens Bechnungen hinterlassen. die nach demselben geführt sind, und dass es in Bezng bierauf geschehe, dass Gerbert und seine Schüler oft den Calciil des Virtorius und dessen Kurze citiren. Zu dieser Bemerkung von Chasles muss ich meinerseits jedoch hinzufügen, dass mir alle derartigen Stellen bei Gerbert entgangen sein missen. Die Schriften der Schüler dessethen sind mir aber nicht zugänglich gewesen, da sie sammtlich nur handschriftlich vorhanden sind, und so wiederhole ich das Gesagte pur auf die Autorität von Chasles bin.

Ich gehe zu 'dem dritten Gelehrten über', welcher in der Echerschrift dieses Kapitels genaunt ist. Ale uin, '*1') and lateinisch Albin us genannt, warde aus altangelsteinischer Familie un deutselben Jahre 135 in York in England geboren, in welchen Bede starb. Die Aussteil gehört also matricifel zu den überlahften, und welcher die beiden Mönner in directen Lehrschältnisse zu eisunder gestaulten heben sellen. Aleuns Lehrer nas vielunder Egebert von York und nach diesem Achbert, den er auch auf einer wissenspeliaftlichen Reise nach Rom begleitett, wo für Hambeririten noch immer der Hauptmarkt wär, umi durch welchen er sellest 700 ihre Schule vom York vorgesetat wurde, der er bis 781, d. h. his zu dem Tode seines Nietlichen Freunies vorstand.

Alcuin theilt uns selbst mit, worin der Unterricht an jener Sebule bestand. Grammatik, Rhetorik, Dialektik wurden ebenso ge-

trieben wie Musik und Poesie. Aber auch die exacten Wissenschuften kamen nicht zu kurz. Astronomie und eigentliche Naturreschichte wurden gelehrt, die Osterrechnung bildete einen besondecen Unterriehtskegenstaud, und vor allen Dingen wurden die Gebeinmisse der beiligen Schrift erläutert. So sehen wir also dass Alguin selbst zwar nicht eigentlich zum Mathematiker ausgehildet worden war, aber dass er doch so viel wusste, um einen Rechenunterricht zu leiten. Es geht daraus bervor, dass damals in ähnlicher Weise, wie noch houte, und wie schou viel trüber das Rechnen mehr der allgemeinen Bildung angehörte, dass es im sogenannten Schubacke euthalten war, ohne dass der Mathematiker von Fach besondere Bücher darüber zu schreiben oflegte, wenn er nicht die ganz specialle Absicht dabei hatte, etwa Methoden kennen zu lehren, welche soust nur wenig gebriuchlich waren, deur Laieu auch wohl zu schwierig sein mochten. Ich müchte als Beispiel aus unserem Jahrhunderte anlühren, dass Drobisch in seiner Lehre von den höheren numerischen Gleichungen natürlich um die vier Species in ihrer gewöhnlichen Auslührung sich nicht kümmert, aber die Fourior's che Divisionemethode volt erläntert

Nach Eglerts Tode wurde Alenin unch Bom gesandt, um für dessen Nachläuger die palseiteite Bestätigung einzubelnen. Auf dieser Keise lernte er in Parras den Kalser Karl den Grossen kennen und felgte arbeit im ürdertraltesen. In grösstem Ansehen verlebte er dort 14 Jahre, während derer er zwar zweiml andet England zurückkehrte, aber Indit wieder am Hofe Karfs erselhien. Diesem zwischen aller Fürsten, diesen die Nachwordt den Namen des Grossen verlichen, 1g den Bildung seines Volkes naber am Herzen, als sein eigenes Vergrüngen. Undes onigen er den gestreichen Aleein estbehrte, versalissiester ilm 3 volken ober en nach der Ab bie Schult gründete, welche mit einer gleichfüß uber Abeim gestätten grossartigen Bibli uftek verbundet die bedeutendsten Männer des folgenden Jahrhuuderts erzog. Dort staft Aleein den 19 Männer des folgenden Jahrhuuderts erzog. Dort staft Aleein den 19 Männer

Von den theologischen, bistorischen und poetischen Schriften, welche er hinterliess, soll hier nicht weiter gesprochen werden. Nur eine Abhandlung muss ich auführen, welche unter dem Namen "ar ithm et ische Anfgaben und Auflösungen" sowohl na Bedas als in Aleuins Werken sich abgedraukt findet, und welche nach Giles dem Style Alcuins so ziemlich entsurechen soll, jedenfalls Beda nicht angehört. 350) Ist die Annahute richtig, dass Alenin der Verfasser war, so muss dieser in der That noch snäter nach zurückgelegter Schule sich mit Mathematik beschäftigt haben. denn unter diesen Aufgalien 351) betinden sich solche, die über das gewöhnliche Eiemeutarrechnen damaliger Zeit hinausgegangen sein müssen, andrerseits aber der scharfsinnigen Heliung der Dialektik angemessen erscheinen. So ist z. B. folgende Frage als sechste bezeichnet: Zwei Manner kaufen für 100 Solidi Schweine, je 5 Schweine zu 2 Solidi. Die Schweine theilen sie unter sich, verkaufen sie, wie sie sie gekauft baben, und hehalten einen Nutzen übrig, wie ging das zn? Blosse Rechenkunst konnte bier bllerdings nicht zur Auflösung führen. Sie besteht in Folgendem: flei der Theilung hat ieder 125 Schweine, denn 250 kanften sie im Ganzen. Die Schweine sind aber von verschiedenem Werthe, so dass von der einen Oualität 2 für einen Solidos erkauft werden, von der anderen 3. also in der That wieder 5 für 2 Solidi. Daher gehen 120 von den theuern Schweinen einen Erlös von 60 Solidi, 120 von den blitigen bringen noth 40 Solidi ein, und also haben die beiden Sehlankönfe ietzt thre 100 Solidi wieder and noch 10 Schweine übrig. Eine zweite Anfgabe, die 34., lautet wie folgt: Wenn 100 Scheffel unter ebensoviele Personen vertheilt werden, so dass ein Mann 3, eine Fran 2 und ein Kind ! Scheffel erhält, wie viele Manner, Frauen und Kinder waren es? Das ist aber eine sogenannte un hestimmte Aufgalie, welche zwar durch bestimmte Rechenoperationen aufgelöst werden kann, und welche der am Eode des 4. Jahrhunderts lebende griechische Mathematiker Diophantus bereits zu hehandeln lehrte: deren Auflösungsmethoden aber var hald wieder zugleich mit den Schriften des Diophantus verloren gingen. Es ist mir sogar zweifelhaft, ob Aleuin dieselben noch kannte, da er statt der 7 Auflösungen die bier möglich sind 5.5.2) nur eine einzige liefert: 11 Manster. 15 Frauen, 74 Kinder. Die 42, Aufgabe lehrt die Summation einer arithmetischen Reihe, indem sie daraut aufmerksam macht. dass le 2 zum Anfange und Ende der Reibe symmetrisch liegeuden Glieder dieselbe Summe besitzen. Andere Anfgaben des Alcuin erfordern wieder weniger Ueberlegung, setzen indesson immerhin Uebung im Multipliciren und Dividiren voraus, sowie die Kenntniss feldmesserischer Formein. So wenn die 23. Aufgabe nach dem Flächeninhalte eines viereckigen Feldes fragt, dessen Seiten durch die Zab-

len 30, 32, 32, 34 gemessen werden. Auch die 29. Aufgabe zehört hierher welche noch in anderer Beziehung interessant ist. Der Verfasser untersucht nämlich in ihr, wie viele 30 Fuss lange, 20 Fuss breite Häuser eine Stadt euthalten könne, die 8000 Fuss im Umfange halie; und er kommt zu dem Resultate, man musae zuerst die 8000 Fuss im Verhältniss von 2 zu 3 theilen um dann nach der grösseren Dimension die Länge der Häuser, nach der kleineren die Breite derselben auzunebmen. Mit andern Worten er denkt sieb die Stadt in Gestalt eines Bechtecks, dessen kürzere Seiten is 1000 Fuss, and dessen langere Seiten ie 2400 Fuss lang sind. Dann erzicht sich, dass das Rechteck in 80 Streifen von der Breite eines Hauses zerleht werden kann, und dass auf iedem Streifen 80 Stücke von der Länge eines Hauses abgeschnitten werden können. In Ganzen sind siso 80 mai 80 oder 6400 Hauser auf der gegebenen Fläche möglich, wenn nirgends ein Zwischenraum gelassen ist. Für die wirkliche Autorschaft des Aleuin bürgt, nach einer

Annerkung der von mir benntsten Ausgabe, ein sehr alter Manserijt des Rischers Reicheuns, sonie, eins Stelle aus einem Briede des Menin an Kart dem Grossen, wo er sagt, er schicke him gleiche des Menin an Kart dem Grossen, wo er sagt, er schicke him gleiche steig einige Proben ar ithmetischen Schartsis unes zur Er-beiterung. 12-21) Oder ist gar der Ausdruck fägura, welrhen ich hier auf Probe inherstett, seis wörlicher anterfassen, umb bereichnet wirklich Figur abo Zahlzeichen oder wenigstens die Figur des Abacus? Diese Möglichkeit lägg nicht so Fin, als man von Anfang denken sollte. Zum Mindesten wäre sie in Uebereinstfinung mit einem vor etwa 17 Jahren gemeichten hochst unrewherdigen Fund, der hieber wir zu wenig henchtet wurde, und auf den ich selbst um vurde.

Als Alruin an den Hof Karl des Grossen kam, find er in dem Kniese sablet diene gelerigen Schiller in der Aktronomie, und de das Brispiel des Begentru im Guten wie im Schlimmen ansteckent wirkt, so gelörte es abbald zum Holtone sich wissenschnillich zu beschäftigen und zu solehem Zwekle im Aleuin sieln zu schaaren. In dieser Weise entstaut eine Art von Acade mie, der recht Asneg jener im den Kaiserpolisben blütenden Paktalachtulen, weisel dem Klosterschulen eine Zeit lang den Vorrang streitig mochten. In der Acadeuric des Alchin, um diesen modernen Namen weiter zu gebrauchen, bestand die Sitte, dass jeder Einzelne nur unter einem Pes und zu zu auftrad, zum Teill wod um unter demenlen zieht allzuheleulenden Standesausterschiede verschwinden zu lassen. Seisch seisch aben zu eine Standesausterschiede verschwinden zu lassen. Karlaschab hiese David ist eine Schweiser Glala um des mit Teiter Grant der der Liesen Lucia und Euflatig; die Rübe Angilhert und Amulrich liesen sich Homer um Symporiten des seinen Einhalt, der bekannte Geschichtsber des Knäters und zugleich der Arbeit des Dimes von Anaben hies Bestelel und den Erkung der Stützbnitzet, Aleuin endlich hiese Flancus und war auch ausserhalb der Academie unter diesem wissenschaftlichen Namen bekärben. Name heiselben Namen bekärben Namen bekärben. Namen bekärben Namen bekärben.

Herr Dr. Bethmann machte nun in den Jahren 1844. 1846. *und 1846, veranlasst durch den herübmten Herausgeber der Monumente, eine Entdeckungsreise durch verschiedene Bibliotheken Deutschlands und Italiens, überall Handschriften untersuchend, deren Zahl man aus dem veröffentlichten Verzeichnisse beurtheilen und bewundern kann, 353) Er kam sn auch nach lyrea, wo er die Kapitularbibliothek durchstöherte. Da fiel ihm ein Foliomanuserint in die Augen, sehr schön geschrieben von einer und derselben Hand des 11. Jahrhunderts. Der Inhalt ist die Hochzeit der Philologie des Martianus Capella, fünf Dücher über Musik von Aurelius Augustinus und die Musik des Boethius. "Als Schmutzblätter." sn führt die Reschreibung fort, "sind zwei ältere Blätter von anderem Pergamente angeheftet. Auf dem ersten steht von einer Hand des 10 Jabelunderts eine Anleitung zum Dividiren für arahische Zilfern, welche hier auch neben den römischen vorkommen und zwar in einem Exemuel." Es ist klar, dass Rethmann das Wort ...arabische Ziffern" nur dem üblichen Surachgebrauche nach angewandt bat, ohne eine Ursprungsbestimmung damit zu beabsichtigen, und dass er vielmehr solche Zeichen meinen muss, wie sie bei Boethius sich finden. In der Anleitung zum Dividiren wird in awei Versen zuerst Flaccus, dann nach ihm ein Franke Arihertus genannt. Bethmann ist daher geneigt hier den Alenin wieder zu erkennen, und nach den bisherigen Untersuchungen sehe ich durchaus keinen Grund. Bethmann in dieser Annahme nicht zu folgen. Ich sehe daher mit gespanntestem Interesse den weiteren Veröffentlichungen dieses Gelehrten entgegen, die er gleich bei der ersten Notiz zusagte, die aber noch in Aussicht stehen. Dann wird besonderes Gewicht darauf zu legen sein, ob, woran ich übrigens keinen Augenblick zweiße, die Divisionsmethode Alcuins auch wieder

das sogenaumte complementare Verfahren ist. Vorlaufg nehme ich also als gesichert an, dass such Alouin einer von den Männern var, ide das in der Geometrie des Boethus Enthaltene, ob grade aus dieser oder aus irgend einer anderen Quelle ist gleichgältig, sieb ausgueten, welche also das Rechunn auf dem Alaces mit Hälle der phagorischen Ziechen verstanden.

Ich hoffte eine Zeit lang, dieser Ansicht eine neue, nicht unbedeutende Linterstützung geben zu können, mil wiewohl diese Hoffmung sich als eine trügerische erwies, erlaube ich mir dennoch einige Bemerkungen in dieser Beziehung lünzuzulügen, wenn auch nur um Anderen eine etwaige fruchtlose Mülie zu ersparen. Auf einer wissenschaftlichen Rundreise im September 1837 kam Herr Pertz selbst nach Zürich und sah nort, wie er in seinem Berichte sagt, in einer Handschrift des 10. Jahrhunderts die ältesten ihm bekannt gewordenen aralischen Ziffern 553) Noch in demselben Bande derselben Zeitschrift beschrieb Pertz jene Handschrift genauer, \$5.8) Er neunt sie eine von Orelli in der Zäricher Universitätshibliothek wiederaufgefundene, ehemals St. Gallische Handschrift, welche in einem Bande eine bedeutende Zahl verschiedenartiger Sachen enthalte. Darunter sei eine poetische Lebensheschreibung Karl des Grossen von hesonderer Wichtigkeit, welche Orelli einem gewissen Helperieus, Pertz bingenn dem Angilbert als Verfasser zuschreiht. Und nun setzt Pertz binzu, übereinstimmend mit jener früheren Notiz: "In derselben Handschrift famil ich fol. 50' tolgende arabische Zahlzeichen, die ältesten welche mir bisher bekannt gewurden." (Figur 51). Das Wort arabische Zahlzeichen war hier durch die Gestalten selbst zu deutlich illustrirt, als dass es mir mehr Schwierigkeiten hötte hereiten können. als in der ohen hesprochenen Angabe von Bethmann. Ich verhand vielmehr in Gestanken beide Funde mit einander, und kam zu dem Ergebnisse: Wenn Abrain the Zahlzeichen kannte und mit denselben operirte, weum in einem anderen Codex Zahlzeichen unmittelbar nehen einem Gedichte Angilberts vorkommen, so kann bei der Zeitgenossenschaft von Alcuin und Angilhert ein Zusammenhang stattûnden; es kann das zûrcher Mannscript ausser den Zeichen etwa noch eine Anweisung zum Dividiren oder dergleichen enthalten, da doch die Zillern wohl nicht ganz losgelöst aus irgend einem Satze und für sich allein da stehen werden. So schlosa ich. ob ganz unrichtig, überlasse ich dem Urtheile des Lesers, und beeilte

mich in Zürich selbst nachzuschauen, wie die Sache sich verhielt Zu Anfang kostete es verschiedene vergebliehe Nachforsehungen das Manuscriut sellest aufzufinden, weil zwar in Zürich in der That eine Universitàtabibliothek existirt, aber nicht diese, wie man nach Pertz glauben muss, sondern die Stadtbibliothek den betreffenden Codex besitzt, 5 x 9 1 Als jeh ihn endlich vor mir hatte. erstaunte ich nieht wenig, das wahr zu finden, was mir fast als ummöglich vorwekommen war. Am Ende eines Blattes, dicht nuter einer etwas beschädigten Stelle, wo irgend ein Zeichen, nach aller Wahrscheinlichkeit das St. Galler Wappen, wegradirt ist, stehen gaug allein und ausser allem inneren oder äusseren Zusammenhange jene von Pertz abgebildeten Charaktere. Sie berechtigen daher in Wirkhelskeit zu gar keiner Folgerung, namentlich da sie mit aller Bestimmtheit mit anderer und zwar späterer Tinte als der vorbergehende und nachfolgende Text hipgemalt sind, also ihr Entstrhen vielleicht einer erst späten Spielerei verdanken. Das römisch gesehriebene VIIII über dem letzten S ähnlichen Zeichen ist sogar noch neueren Ursprungs, wie man alsbald sieht.

XX. Ode von Cleny.

In der Mitte des 9. Jahrhunderts 340) lebte ein Edelmann mit Namen Ablie am Hole Wilhelm des Starken, des Herzogs von Aguitanien. Lange Zeit kinderlos versprach er seine Nachkommenschaft, wenn ihm solche würde, dem Dienste des heiligen Martin zu weihen, und so war also über die Bestimmung des jungen Odo schon verfügt, als er um 879 gehoren ward. Dieser Bestimmung mit freudigem Herzen Folge leistend sehen wir ihn schon als Knaben in der Klosterschule zu Tours, unterrichtet ihrch den Stiftslehrer, oder wie man damals sagte durch den Scholasticus Odalric, dann in Paris, wo er seine Studien fortsetzt, und wieder in Tours, wo alter that zügellose Leben der dortigen Mönche ihn mit Widerwillen erfüllt. Nun zog er sich in die Cistercienzer-Ahtei Baume zurück, welche mit verschiedenen anderen Klüstern im engsten Zusammenhange stand, und wurde 927, als der gemeinsame Abt Berno dieser Klöster starb, auf die letztwillige Verordnung des Verstorbenen hin zum Ahlte von Clün's gewählt. Jetzt war ihm Gelegenheit gegehen, die strengste Ascese nicht bloss selbst auszuüben, sondern mich von Anderen ebenso ausüben zu lassen. und wenn diese unbeugsame Strenge anch zu mancher Auflehnung Anlass gab, so wurde doch ieder derartige Versuch nur um so unerbittlicher bestraft, und das Kloster Clüny erwarb sich unter Odos Leitung einen Rul musterhafter Zucht und Ordnung, welcher auch unter seinen Nachfolgern sich forterhte, welcher gleichzeitig auch der (lortigen Klosterschule zu gut kam); denn hei solcher Disciplin mussten auch the Wissenschalten gedeihen. Odos Ruhm war we't verabreitet, und so sehen wir ihn hald genöthigtsein liebes Clüny in langen Reisen zu verlassen. Jetzt wurde er nach freinden Klöstern berufen, um dort Zucht und Ordnung wiederherzustellen, wie z. B. in das Mutterkloster des Ordens Monte Carino, we er 937 einen besseren Zustaud herstellte, ²⁰⁰²) jetzt muss er in Rom Streitigkeiten zwischen Palsbeit und weltlichen Fürsten schlichten, jetzt endlich vertrauen die Fürsten selbat seinen Weishelt. Auf der Rückreise von einer solchen Fahrt nach Rom starb er in Tours, an dem Orte, wo er sein kirchliches Leben beconnen, am 18. November 912 oder 913.

Trotz der vielen Besehöftigungen amtlicher Natur fand Odo noch Zeit eine Anzahl von Schriften zu verfassen, unter welchen ein philosophisch-theologisches Werk, seine sogenannten Besehäftigungen, die erste Stelle einnimmt. Es wird zwar unter verschiedenen Namen angeführt, aber unter dem oben genaunten kennt as ain Schriftsteller wahrscheinlich des 19 Jahrhunderts von welchem in dem Kloster Melk ein handschriftliches Werk existirte, und welcher deshalb als Anonymus von Melk eitirt zu werden offegt. Dieser Anonymus verfasste nämlich ein aus 117 Kaniteln bestehendes literarhistorisches Werk über die geistlich en Schriftsteller, welches in überaus trockenem, aber nur desto vertrauenswertherem Tone einzelne Mönche nennt und deren Schriften angiebt. Im 75. Kapitel sprieht er auch von Odo von Clüny und rühmt dessen "Beschäftigungen", ausserdem aber auch einen ziemlich brauchbaren Dialog über die Musik. Bernbard Pez, der Bibliothekar des Klosters Melk am Anfange des 18. Jabrhunderts, land diesen Anonymus von Melk und gab ihn unter diesem Namen heraus, 561)

Gleichfalls im 18. Jahrhundert sammelte ein anderer um die Geschiehte des Mittelalters hochverdienter Mann, Alt Martin Gerbert von St. Basien, musikalische Tructate von verschiedenen Schriftstellern, und darunter finden sich mehrere Sehriften, welche den Namen 0 dof nihren. 3"Die eerste ist mach einer Handsehritt des 11. Jahrhunderts aus der Bibliofinke von Monteessino abgedruckt, und führt in währhaft harbarischen Letzie den Tütevon der Beihenfolge der Tone und ihren Unterschieden. Der Pundert widersprücht, wie wir sahen, keinensege der Annahme des Herausgebers, dass hier die Minsik von Ode von Cfüry vorliege, und auch die Schreibart des Namens als Odde ohr inheit ure machen, dar in hüng einem oder auch zwei t erscheint. Die zweite von Gerbert herausgegehene Abhandlung ist din Dilago doss fihr Musik.



Der Angabe des Angaymus von Melk entspricht dieselbe demnach genauer als die vorhergehende Schrift. Gerbert hat dazu mehrere Manuscrinte benutzt, einen St. Blasier Codex des 12. Jahrhunderts. einen Wiener des 13. Jahrhunderts, einen der Zeit nach unbestimmt gelassenen lückenhaften von St. Emmeran in Regenshurg und einen des 13. Jahrhunderts aus Amberg, in welchem ausdrücklich Odo von Chiny als Verfasser angegeben ist. Gleichwohl ist Gerbert nicht dieser Ansieht, sondern glaubt, der Verfasser werde wohl ein anderer Odo gewesen sein, da es in so viele Aebte dieses Namens gab. Dagegen spricht Gerbert keine bestimmte Ansicht über den Verfasser einer weiteren Abbandlung über Musik aus, die er demselben St. Blasier Codex nachdruckt, wo sie mmittelhar an den Dialog sich anschliesst, während eine leipziger Handschrift sie Berno, also wohl dem Vorgänger im Amte des Odo von Clüny zuschreibt. An diese Abhandlung sehliesst sich wieder eine andere an mit der uns aus früheren Kapiteln erinnerlichen eigenthünglichen Leberschrift der Rhythmimachie, undandiese die Begeln des Abaeus, die letzteren nach einem Wiener Codex des 13. Jahrhunderts, ob nach demselben, der den Dialog enthält, ist nicht mit voller Bestimmtheit zu entnehmen.

Martin 560) hat wohl zuerst von mathematisch-historischer Seite auf diese Ahhanillungen aufmerksam gemacht, und die Ansicht ausgesprochen, es sei ein und derselbe Odo, welcher sie sâmmtlich verfasste, und zwar Odo von Clüny, da kein anderer Dialog über Musik diesem angehörig bekannt, das Citat des Anonymus von Melk aber ein ganz bestimmtes sei. Ich muss darauf verzichten, diese Grunde gegen die allerdings unmotivirt ausgesprochene Meinung des Abtes Gerbert abzuwägen, da wie ich glaube nur bei einer vollständigen Kenntniss der mittelalterlichen Musik ipnere Momente aufgefunden werden könnten, nach denen man die Zeit der Ahfassung alleufalls bestimmen könnte. Da mir jedoch diese Kenntniss durchaus abgeht, so muss ich auf eine Kritik der musikalischen Tractate verzichten. Nicht so hingegen verhält es sich mit den Regeln des Abacus, auf die es mir obnedies zumeist ankommt, wie der Leser errathen haben muss. Deren Manuscript steht überdies, wie bemerkt, vielleicht nicht einmal im enesten Zuaammenhange mit den ührigen Ahhandlungen. Wir wissen nur, dass es ein Wiener Codex des 13. Jahrhunderts ist, und daraus folgt wenigstens so viel mit Bestimmtbeit, dass die Regoln in je ner Zeit, also im 13. Jahrhundert, schon vertasst waren, mog nun deren Autor Odo gewesen sein. wer er will. Für das Weitere mögen dann die Regeln selbst sprechen, die ich für vichtig genug halte, um mir zu erlaulten, ein zum Theil wörtliches Referat derechten hier zu gehen.

Die Abhandlung beginnt mit folgenden Worten, die eine Art von Einleitung bilden; 543) "Will Emer Kenntniss des Abacus haben, so muss er Betrachtungen über die Zahlen sich aneignen. Diese Kunst wurde nicht von den modernen Schriftstellern erfunden, sondern von den Alten, und wird desahalb von Vielen vernachlässiet. weil sie durch die Verworrenheit der Zahlen sehr verwickelt ist. wie wir aus der Erzählung unserer Vorfahren wissen. Erfinder dieser Kunst war Pythagoraa, wie uns mitgetheilt wird. Deren Uebunk ist hei einigen Dingen nothwendig, weil ohne Kenntniss derselben kaum irgend Jemand es in der Arithmetik zur Vollkommenheit bringen und die Lehre des Calculs, d.h. der Rechnung verstehen wird. Hätten doch unsere heiligen Weisen niemals die für die heilige Kirche nothwendigen Regeln auf das Ausehen ieper Heiden gestützt, wenn sie gefühlt hätten, es sei eine müssige Kunst, die jene lehrten. Will z.B. Einer die Bücher des Beda Venerabilis über die Rechenkunst lesen, so wird er ohne Besitz dieser Kunst wenig Nutzen erzielen können. Eben sie ist in dem Ouadrivium d.b. in der Musik, Arithmetik, Geometrie und Astronomie so nothwendig und nützlich, dass ohne sie fast alle Arbeit der Studirenden zwecklos erscheint. Wir glauben, dass sie vor Alters griechisch geschrieben und von Boethius in's Lateiniache übersetzt wurde. Aber das Buch über diese Kunst ist zu schwer für den Leser, und so haben wir einige Reerdn hier auseinandergesetzt."

lighen wir hier einem Augenhück ruhen, um das viele Wichtige, was tus in dieser Einleitung geboten ist, zu oherschauen. Vor Altem will ich auf die Richer des Beda ahrer die Rechenkanst aufmerksam gaschen, die hier ab estätrend, als leiben angegeben sich Darnach scheint also duch Beda solche Schriften verfasst zu haben, and dann ist leicht ersichtlich, dass Alctiu seine Kenntaises aus ihnen geschöpft haben wird. Dann kann aher auch das Unterchisben der Gerbertsben Abhandlung unter Beda's Werke durart heruhen, dass man noch wusste, Beda latte Derartiges geschrieben, dass man es aber nicht wieser fünden konnte. Anderensie freilich

1,000

ist noch möglich, dass unter den von Odo citirten Büebern über die Rechenkunst die chronologischen Schriften des Beda gemeint wären.

Das hier Hervorgehobene bezieht sich auf eine verhältnissmässig späto Zeit. Was aber die Einleitung Odo's für altere Perioden der Wissenschaft angiebt, stimmt vollends durchweg mit dem überein, was ich in den früheren Kapiteln so olt behauptete. Der erste Erfinder des Abacus, d.h. also wold der ihn nach Europa brachte, . war Pythagoras. Die ausführliche Auseinandersetzung der Kunst des Abacus ist grieebisch verfasst. Boethius hat eine Uebersetzung geliefert, welche aber schwer zu lesen ist. Braucht es mehr, um den Beweis zu liefern, dass Oilo auf ilem Boden der Geometrie des Boethius steht, dass er, ehenso wie ich es that, diese Geometrie sammt den beiden arithmetischen Kapiteln derselben für echt hält? Und sollte der Verfasser nicht mindestens dieselbe Berechtigung baben, in dieser Angelegenheit gehört zu werden, wir irgend ein Schriftsteller der heutigen Tage, bloss weil er der Zeit des Boethins um mehr als 600 Jalme naher lehte als wir? Ich finde auch für noch eine meiner früher begründeten Ansichten bier eine Stätze. Die Kunst des Abaeus wird nämlich von Odo zuerst Calcul genannt, und dann dieses Wort als Rechnung näher erläutert. Das scheint doch wohl daraul hinzuweisen, dass die Operationen aul dem Abacus immer noch mit Marken erfolgte, denen man den Namen calculi, Steinchen, beilegte,

Hieren wir den Verfasser der Regeln weiter, so finden wir immer wieder dieselbe Urquelle, die Geossetzie das Boethtus, die niemals sich verleugnet. Manches wird zwar hier ausfährlicher, Manches anders sein, aber dalte hat der Verfasser auch gesagt, er wolle eine ihm eigenthionliche klare Borstellaug geben, dalter sind mu Wenigsen 400 Jahre seit Bentilsu vergangen, und in dieser Zwischenzeit kann sich Einiges andern, sabat wenn die Verbreitungskreise des Ganzen nur sehr eung gezogen sind. Ode unterscheidet einzelne Kolmunen, welche er De gen neum. Berselbe Rame in derselben Bedeutung kommt wührend des 11. Jahrhunderts bir Weiten am heufigsten vor, 144) es wire sonit darin ein Grund vorhanden unsere Abhandlung als in eben diesem Jahrhundert oder inder jetzt ger weld zwar unternt uterhals anzusehen. Ode sagt ferner, je ders solcher Kolmunen überspanne man mit einem grösseren Bogen, und auch darin stimmter ernit den Abscisken des

11. Jahrbunderts überein 565) Er giebt alsdann Namen und Zeichen für die Zahlen von 1 bis 9. Die Namen sind lateinisch, nicht iene fremdartig klingenden, welche ich bei Besprechung des erlanger Manuscrintes im AVI. Kapitel angali und näher erterter Die Zeichen eind zwar in der Druckausgabe nicht selbst. vorhanden, aber in einer Anmerkung vom Herausgeber beschrieben, 5 6 6) und nach dieser Beschreibung kann nicht der leiseste Zweifel walten, dass in der Handsebrift des Odo genau dieselben Zeichen existiren, wie im Texte der Manuscrinte E und C. Sinos ist weder dem Worte noch dem Zeichen nach vorhauten. lässt sich doch mit aller Wahrscheinlichkeit vermuthen, dass Odo. wenn er iene fremden Zahlwörter gekannt hätte, nicht versäumt hätte sie mitvutheilen dass sie daher in der von ihm henutzten Geometrie des Boethius sich nicht vorfanden. Und so kann ich aus dieser einen negativen Thatsache, dass Odo iene Wörter und insbesondere des Sinos nicht kennt, eine doppelte Folgerung ziehen. Ich schliesse nämlich daraus wiederholt für Boethius, was such aus enderen Momenten schon hervorging, dass er die Namen lein bis Sinos noch nicht besass, und dass dieselben auf den Bechentafeln in Eund Clinternolint sind. Ich ziehe ferner daraus für die Persönlichkeit Odo's den Schluss , dass er gelebt baben muss, bevor iene Namen in Europa sich verbreiteten, bevor jene Interpolationen stattfanden, also vor der Mitte des 11. Jahrhunderts, und damit nähern wir uns, ebenso wie mit den zuvor gemachten Bemerkungen der Lebenszeit des Odo von Clüny.

Nach diesen Definitionem der Zahlen, zu welchen auch noch die von Finger- und Gelenk zable in i dem Boeldius entsprechender Weise kommen, geht Ode zu den eigendlichen Operationen aller und begann mit der Multiplication. Bei dereichen sind drei Zahlen nathwendig vorhanden: die Summe, die Grundzahl und das, was aus der Multiplication der beiden hervorgeht. Die Summe schreibt man oben in die Kolumne, die Grundzahl darunter, das Product vanischen zuch Luien. 1-21) "So sei, sagte er, besigleiswies 5 die Summe und 7 die Grundzahl, dann instet zwischen den beiden Zahlen Gegenseitigkeit statt, und mag man sum 5 mat 7 oder 7 mal 5 nehmen, so estaten XXXV. Diese letztere Zabl ist bei Odo römisch geschrieben, die übrigen, wie aus dem Drucke hervörgebt, pythagorieb. Und was könnte naturgemisser sein!

Ausserhalb der Rechentsfel können mit Hülfe der pythagorischen Zeichen solche Zahlen wie 5. 7. die auf dem Abacus selbat nur die Kolumne der Einer in Anapruch nehmen, geschrieben werden; Zahlen wie 35 hingegen, die mehr als eine Kolnme, oder doch eine anatere Kolumne als die der Einer erfüllen, kann man auf dem Standpunkte des Boethius wie des Odo noch nicht mit pythagorischen Zeichen schreiben, weil der Stellenwerth nur durch die Rechentatel angegeben ist, noch nicht an und für sich. So weit ist also bei Oilo Nichts für ihn Charakteristisches, wesentlich Neues vorhanden, man müsste denn den Satz von der Vertauschbarkeit der Factoren besonders hervorheben wollen, der weder in der Geometrie des Boethius, roch in den Abhandlungen von Abacisten des 11. Jahrhunderts, die mir direct oder nach Citaten von Chasles bekannt wurden, vorkommt. Weiter lehrt Odo zwar nicht an Beispielen, aber in sehr klar auseinandergesetzten Regeln, wie man multipliciren müsse, wenn Grundzahl oder Summe oder beide aus mehreren in verschiedenen Kolumnen befindlichen Theilen besteben. Man soll von der niedrigsten Zahl beginnend immer zu der nachsthöheren fortschreiten; man soll nicht vernachlässigen, der Ordnung nach durchzumultipliciren; man soll sich merken, in welche Kolumne zu setzen ist, was als Product entsteht; mann soll bei der schliesslichen Zusammenfassung der Theilproducte das in eine folgeude Kolmme schaffen, was die Einer überschreitet, und zwar soll man das Zeichen der nachsten Kolumne zurechnen, welches angiebt, wie vielmal Zebn vorher übershissig waren.

über dessen Grösse Anfschluse geben. Hier wird ienes Wort als Quotient erklärt 5.25) und in demselben Satzbau kommt auch ein sonst seltenes Zeitwort vor. welches hier wie bei Boethins das Verfabren des Weiterrückens um eine Kalumne bezeichnet. Ein Wort dagegen knownt auffallender Weise nicht in der aus Boethius gewohnten Bedentung, aber auch in keiner anderen Bedeutung vor: es ist das Wort Differenz, welches ich vergeblich bei Odo suchte. Ja ich möchte nicht einmal mit aller Bestimmtheit entscheiden, ob Odo überhannt die Division mit Hülfe der Differenz, welche ion schon verschiedentlich die complementare Division naunte, anwendet. Einige Ausdrücke des von der unterbrochenen Division handelnden Paragraphen scheinen dafür zu sprechen, doch nicht deutlich genng, um absolut den Beweis zu liefern, wie denn im Ganzen bei Odo die Erläuterung des Divisionsverfahrens so unklar gehalten ist, dass ich es nicht wege hier eine ähnliche Lebersetzung zu liefern, wie ich es bei Boethius versuchte. Beiläufig bemerke ich, dass diese Unklarheit selbst in höchst eigenthömlicher Uebereinstimmung bei fast allen Schriftstellern alter wie neuer Zeit wiederkehrt, die sich die Aufgabe stellten, über das Dividiren zu schreiben: dass Autoren, deren Darstellungsweise sonst Nichts zu wünschen ührig lässt , über diesen Stein des Anstosses regelmassig stolnern. und dass man mit Solchen schon reichlich zufrieden sein kann. die wie Odo ihr Unvermögen fühlen und offen und ehrlich binzusetzen: 369) "Das Alles lässt sich viel leichter mit einem einzigen Worte mindlich als schriftlich abmachen"

 ses ist, so zerfällt sie selbst wieder in 24 kleinere Theile , die man Skrupeln nennt, und as giebt weitere Namen für die Zusammenfassung einer gewissen Anzahl von Skrupeln. Ich lasse die Namen dieser neuen Bruentheile auf sich berühen, indem ich nur bemerke dass sie mit wenigen Ausnahmen z.R. Drachme für 3 Skrupel nicht mit den boethischen Namen der Minutien übereinstimmen. Einen Namen muss ich judessen doch bervorheben. Odo sagt nämlich. 6 Skrupel heissen sicilieus und dieses Wort laute griech isch sichis, hebrājach siehel. 579) Dadurch sind wir nämlich zu der immerhin nicht ganz gleichgültigen Annahme gezwungen. Odo habe Kenntnisse sowohl der griechischen als der bebräiachen Sprache besessen, wenn wir breilich auch nicht bestimmen können, wie weit diese gingen. Odo bleibt bei dem Skrunel nicht atchen, sondern setzt die Theilung noch weiter fort, und hier begegnet er sich wieder mit Boethius, wenn er den Skrunel in 2 Obolen, oder 4 Ceraten, oder 6 Silianen zerlegt. Neu dagegen ist die Eintheilung in 8 Kalken, welche die kleinste Brucheinbeit bilden. Der Ursprung dieses Wortes wird nicht angegeben. Wenn sein Laut an die griechischen Chalken erinnert, 576a) so scheint doch eine spätere Stelle 511) mehr dahür zu spreehen, dass man es mit einer Zusammenziehung, oder sage ich lieher mit einem Schreibfehler zu thun hat. Der kleinste Theil heisst nämlich an iener zweiten Stelle calculus, also Steinchen, Rechennfennig, und diese Benennung ist in der That nicht ungeeignet für den kleinsten Theil der Einheit, den man noch in Rotracht right

Neben den Namen der Minutien befinden sich in der Handschrift sicherübt auch deren Zeichen. Der gedrockte Text weist war Nichts dergleichen auf, dennoch kann ich diesen Ausspruch mit solcher Bestimmtheit wagen, da ich den Herausgeber der Handschrift sehlst zum Gewähr-nam habe. In deumselben Bande der Summlung kirchlich-musiskalseher Schriften, in welchem die verschiedenen Odo zugeschriebenen Tractate sich befinden, hat nämkle Gerbert auch eine Ahhan d\u00e4un g des Ber u el inus \u00e4\u00dcer Musik halarucken 18sen-1879 In dieser aber kommen Bruchtheite zienlich h\u00e4ulg vor, und diese Bruchtheile, sagt Gerbert ausdrücklich in einer Ammerkung, woller ern ilt Hillfe der Zeichen andeutun, die Odo in seinen Abeus-Heg eln ha he. Das kann aber öffenber nigendes sonst sein, als an der Stelle, von det bet sprach. Vergleichen wir nun joe dem Odo entnommenen Zeichen, so erkennen wir augenbicklich dieselben, deren auch Beda sich hedient, d.h. also die pythagorischen Bruchtheile, die Zeichen, welche mit den Ziffern Hand in Hand gehen, und sonach bier zum ersten Male von den bisher ausführleiter besprochenen Schritten ⁴⁸⁰, auch zudelch mit deusselben vorkommen.

Odo erklärt noch ziendlich wellfäufig, sie mit diesen benantten Zahlen gerechten verden soll, indem jode Einheit bei der Division auf die Einheit niedrigeren Ranges zurückgeführt wird. Schliesslich könne man freißen niedt weiter zu niedrigeren Einheiten übergehen, da höre dem auch die Division aut, und man könne sich am Ende niedt wandern, 3*3) wenn bei den Bruchtbelieu Ekwaublig kleibe, de er sele, dass auch aufere Kinnst viele Zweite gestatten. Ganz vollkommen sei nur der ewige bater der Dinge, der in vollenders Macht das Wieldlich seintezend unrücht.

So weit also geht die böchst wichtige Abhandlung, auf dereu Urheber ich ietzt nochmals einen Augenblick zurückkomme. dentalls war derselbe in der Kunst des Abacus auf's Vollständigate erfahren. Ebeuso sicher ist es., dass er um den Ursprung der Kunst sich kömmerte, und dass er für ausgemacht hielt, dass Vieles, inshesondere die Zeichen, durch Vermittelung des Bocthius den Griechen entnummen sei. Von Arabern steht kein Wort in der ganzen Ahlundlung, während der hebräischen Sprache gedacht ist. Der Verfasser könnte daher möglicherweise Einiges aus jüdischen Quellen geschöplt haben, den Arabern verdankt er sicher Nichts. Das letztere negative Urtheil bestätigt sich durch den Inhalt der Abhandlung, die Nichts von Allem enthält, was wir als in arabischen Rechenbüchern specifisch vorhanden kennen gelerut haben; keine-Null, keine Neunerprobe, keine Sexagesimalbrüche. keine von den Kunstausdrücken in dem Sinne aufgefasst, wie er arabischen Schriften zu entstammen pflegt. Dagegen haben wir gesehen, dass grade Manches in der Ausdrucksweise dalür spricht, den Verfasser in die Nähe des 11. Jahrhunderts zu setzen, vietleicht noch etwas früher, weil er die damals aultretenden Namen igin u. s. w. nicht benutzt, die er, ich habe das schon gesagt, olme Zweitel angeführt und soviel als möglich erklärt hätte, wenn sie ihm bekannt gewesen wären. Endlich der religiüse Geist, der der Schrift so tehr innewohnt, wie es bei einem Rechenhuehe überhaupt der Fall sein kann, ohne wie in den arabischen Schriften in formelle Anrufungen auszuarten, Alles dieses

werningt sich, um die Hypothese von Martin ghubwürfig errchinen zu lausen, dass Odo, der Verfasser der Abacus-Regeln, wirhlich der Heißge von Climy war. Sollten jedorh alle unsere Grade lit die persönliche Bestimmung des Schriftstellers zuicht ausreichend befruden werden, as baum doch nach dem Alter der Handschrift derüber kein Zweifel sein, dass er vor dem 13. Jahrhundert lebte, abs jedenfalls der üleste hichten bekonnte mathematisch Historites ist, welcher von dem griechtischen Ursprunge der Methode spricht, und Boethius ab dern Urbermüter nennt.

Ein Odo, das will ich zum Ueberflusse hier bemerken, scheint am Eine des 12. Jahrhunderts sich mit Mathematik beschäftigt zu laben, 3*19 Er war abt von Morimond, starb am 31. August 1200 und häuterliess unter Anderem eine Ahlandlung über die Bedeutung der Zahlen

Von einiger Wichtigkeit wäre wollt eine etwas eingehendere Begreechung der sehen erwichten Blyty him in achte, weichte unstittelbar vor den Abaeusregeln abgedruckt ist und gleichfalls dem Ode als Verlässer angeschrieben wird. Man mitsate dahei Vergleiche mitstellen mit dem, was son sitten Judlen haber dieses eigen-thmitiche Spiel überliefert ist. Man misste wohl gleichteilig eine Abhandlung dessehen Tittels berücksichtigen, welche ich in einer berner Handschrift faul. ¹²⁹ Albein ich gostebe, dass meine Studen über diesen Gegenstand noch nicht so weit gegeiteben sind, um mir eine ausfährliche Darstellung zu gestatten. Für werüge noth-dürlige Notien ist aber der Gegenstand von interessant. Vielleicht erlauben mir könftige Untersuchungen bei anderer Gelegenheit auf der Zablenkung zurücksalommen. ¹⁵¹

XXI. Gerbert's Leben.

Ueberblickt man die trostlose Geschichte des 10. Jahrhunderts, in welcher Eidbruch und Lüge mit hinterlistigem Morde abwechseln, und fast allen hervorragenden Charakteren der Stemnel des zügellosesten Eigennutzes antgedrückt ist, dem der Zweck jegliches Mittel beiligt, so muss Einen Ekel und Widerwillen gegen iene Zeit ergreifen. Nur wenige Persönlichkeiten sind dazu geeignet der sittlichen Emporong zum Troste und Anhaltspunkte zu dienen, indem sie zeigen, dast es doch auch damals in der allgemeinen Verderlitbeit noch Einzelne gab, die, wenn auch zeitweise angekränkelt von der seuchenartig um sich greifenden Entartung, doch sich zu ermannen wussten, und den Weg dessen wandelten, was sie für Recht hielten, unbekümmert um die Feindseligkeiten, deneu sie dadurch sich aussetzten. Einen derartigen Mann haben wir in Odo von Clüny kennen gelernt, einen zweiten finden wir in dem Helden dieses und des tolgenden kapitels, in Gerbert, dem nachmaligen Pabste Sylvester II. Ist es nun für jeden Geschichtsschreiber eine wahre Erholuug bei der Darstellung eines solchen Mannes zu verweiten, so darf ich hier von meinem ganz speciellen Gesichtspunkte aus dasselbe Vergnügen theilen. Freilich liegt für uns die grosse Bedeutung Gerbert's nicht in seiner politischen und sittlichen Einwirkung, aber umsomehr in seiner wissenschaftlichen Thätigkeit, und diese kann nicht ihrem ganzen Werthe nach gewürdigt werden, wenn wir nicht zuvor dem Leben Gerbert's einige Aufmerksamkeit zuwenden. Die Vorarbeiten zu einer biographischen Behandlung in meinem Sinne sind in so umfaseender Weise vorhanden, 578) dass nur eine kürzere Zusammenstellung des von Anderen Gefundenen nothwendig war, und kaum ein Satz wird in diesenn Kapitel ausgesprochen werden, zu welchem nicht die Anzeregung hei Hock, Hödinger, Narfin schoe enthalten ist. Wenn ich dieses Zugeständniss den Gelehrten schuldig hin, auf deren Forschungen ich Ruses, so Indie ich och weingstens davou einem Beweis abzulegen, dass ich die Untersuchungen derselben in mir zu einem Ganzen verzheitet lalles.

Gerhert wurde von armen Eltern niederer Herkunft am Aulange des 10. Jahrhunderts geboren. Die nähere Zeit seiner Geburt ist unbekannt, cheuse wie der eigentliche Ort seiner Heimath. Mit grösster Wahrscheinlichkeit ist indessen anzunehmen, dass seine Geburtstätte in den Gebirgen der Auvergne lag in der Nähe des Klosters Aurillae, und dass er dort in dem Scholasticus Raimund sowie in dem nachmaligen Abte Gerald seine ersten Lehrer und Freunde fand, denen er auch sein gauzes Lehen hindurch in dankbarer Ergehenheit anking. Wohl waren diese geeignet. Keine reichen Wissens auszustreues, und besoulers der Erstere, welcher seine Kenntnisse vielleicht selbst noch durch Odo von Cluny, den Lehrer der Brüder des Klosters des heiligen Geraldus zu Aurillac empfangen hatte. Der junge Gerbert blich alter nicht allzulange in Aurillae. Mag er nune wie Hock glauht, zuerst eine Rundreise durch die Klosterschulen Nordfrankreichs gemacht haben, we er in Rheims, dann viellcicht auch in Fleury, Tours und anderwarts Verhindungen anknupfte, die für sein ganzes Leben von Wichtigkeit waren, oder niag er gleich von Aurillac aus nach dem Süden sieh gewandt haben. Die Veranlassung zu dieser letzteren Reise wird verschiedent-

the verausssung zu unsen reuten Aus mit de reinkonen ich erzählt. Gluub arligi ist aber sicheriächt nur die Auffassung, welche wir dem Richerus, einem Freusde und Schuler des Gerbert verdanken, und welche durch Geberte Signe Britere zeit bestätigt wird. Darmach ware Borel, Grol von Barcelon aus deh aufflie gekommen. Man lishe ihm geligt, ob in seiner Hamsth gelehren Minner lebten und ihn, als er die Frage bejahte, geleten einen der Monche als Begleiter mit heim zu nehen, daust er lort sich in den Studien vervollkomnune. Zu diesem Begleiter seid ann von dem Brüdert selbst Gerett genählt werden. Ich sieg, diese Erzeblung ist die einzig wahrscheinliche gegenüber den spätern Falich, als ob Gerbert dem Moster entsprungen und zu den Arzhern gelebon sei. Dem euram wer absdam und

das durchaus freundschaftliche Verhältniss unerklörich, wedebes nach Gerberts briteles sein gamzes Leben händrerb zwischen hän und den Brüdern von Aurilha berrichte; und zweitens wäre es denen unerkläftlich, dass seine Feinnele, denen er genng besass, him niemals, diese Flucht vorgeworfen hättes. Gerbert begleitete also Bord sicherich mit Wissen und Willen seiner Oberen, welche den strehamen Geist des Jünglings mehr und nuchr auszuhilden, in ihm eine Zürele ihmer Schule sich zu erzieben bealschätigen.

So kam Gerbert zu Hatto, dem Bischofe von Vich, bei welchem er, wie Richerus weier erzählt, auch in der Mathematik sich vielfach, und mit Nutzen beschältigte, bis Borel und Bato sich zu einer Reise nacht Rom vereinigten und den ihnen auvertrunten Jungling auch auf dieser Reise zum Begleiter wählten. Noch jeder von den Gelehrten, die mit Gerbert sich beschältigten, sit von diesen Beisen ausgegangen, und rürunologisch abhalispunkte von einiger Sicherheit zu gewinnen, und sie Alle kaunen zum Theil umbhängig von einander ungelätz zu dienelben Daten.

Die Graßchalt Barcelona gehörte zu der sogenannten apanischen Mark, einem Grenzlande, welches die blutigsten Kämple zwischen den Mauren - und Frankenkönigen veraulasste. Im Jahre 778 war sie von Karl dem Grossen erobert worden, war wieder unter maurische Botmässigkeit gefallen, und befreite sich auf's Neue 812 unter dem Beistande des Könies Ludwig von Annitanien, des Sohnes Karlt des Grossen. Blieb auch das Land von da an unter christlicher Oberherrschaft, so kostete doch dir Behauptung desselben immer ernente Kämpfe, die nur durch Ermödung von Seiten der Mauren, durch Uneinigkeit von Seiten der christlichen Könige zeitwelse Unterbrechungen erlitten. Eine solche kurze Zeit der Rube war grade vorhanden, als Borel 950, nach dem Tode seines Vaters Suniar, dessen Erbschaft Urgel antrat. Als hieraul 967 Graf Seniofred you Barcelona starb und Borel testamentarisch zu seinem Nachfolger erwannte, 571) da liel diesem auch diese Lamischaft zu, obwohl zwei Brüder des Verstorheuen noch lehten. ileren uäbere Ausprücke der Art umgangen worden waren. um so wahrscheinlicher wird dadurch Büdinger's Vermuthung, dass Borel sich damals zum Könige Lother begab, nm sein mangelndes Recht ant die Grafschaft Barcelona durch eine königliche Belehnung ersetzen zu lassen, dass also in dieses Jahr 967 oder vielleicht 968 auch die Abreise Gerbert's von Aurillac fallen müsse.

[/]Goog

Diese Vermuthung lielert doch wenigstens einen Grund für die Anwesenbit Bereis in Aurillac, welche sonst zienzicht zweckles dasteht. Denn dass Borel om seine Andahrt zu errichten nach Aurillac gekomment sei, wie Richerns erzählt, Ifsat sich zwar glasben, wenn Borel, vire wir es jetzt annehmen, oluneles auf Reien und gar in der Nille war, alter nicht als eigentliche Veranlassung, jadem das Kloster Aurillac durchaus kein besonders hervorragender Wallfahrtsort wenn.

Mit diesem Datom 968 stimmen aber ferner die Lebensverhältnisse des Lehrers überein, dem Gerhert jetzt übergeben wurde. Hatto, oder wie er mituuter genannt wird Haito, war schon vor 960 Rischof van Vich oder Vianes geworden. Er gehörte 962 zu den Bischöfen der Mark, welche gegen die Anerkennung des Abtes Cosario protestirten, der von den galicischen Bischöfen wider alles Becht zum Erzhischofe von Tarragona geweiht worden war. Vidteicht von da an wuchs seine Bedentung und sein Ansehen, so dass er z. B. am 968 in ziemlich entfernte Gegenden geladen wurde, um die Einweilung einer Kirche vorzunehmen. Zur selben Zeit stand er zu Borel in freundlichstem Einvernehmen und erhielt von demselben eine Burg zum Geschenke für seine Kirche. Zur selben Zeit kann also wohl Borel ihm den jungen Gerbert als Zögling zugewiesen haben. Wieder zwei Jahre später 970 verlegte Pahat Johann XIII. nach Vielt den Sitz eines Erzbisthumes, weil der bisherige Sitz desselben, Tarragona, in die Hände der Lingläubigen gefallen war, und die Bulle, welche somit die Erhöhung Hattos aussprach, lässt die Auwesenheit sowohl dieses letzteren selbst, als auch besonders senies Freundes Borel in Rom zur damaligen Zeit erkenneu. Oftenbar muss also diese Reise es gewesen sein, auf welcher Gerhert seine beiden Gönner begleitete, nachdem er kaum dritthalh Jahre in Vich zogebracht hatte.

Wenn aber Gerbert 1970 zuerst unch R om kan, as schliesen sich and ass og gewonnete Datum seine palteren Lebenstimstände sehr gest un. Wir wissen z. B. aus Gerherts Briefwechsel, dass er in der Mark den A bt G au rin zum intimen Preunde hatte, und dieser var von illem Griefen Sesiodel kurz vor dessen Toda also jedenfalls in Jahr 1971, meh dem Kloster Casan berufen werden. Ferner erzählt uns Bicherus, der Pabst, also web) Isbana Nikt, wie Pett in seiner Ausgabe des Richerus schou angelst, habe in Aubstracht der Umwissenbist, welche in Berog auf Amisi und Astron.

nomie in Italien daniala herrschte, an König Otto die Mittheilung gemacht, dass ein Jingling angekommen sei, wohlbewandert in der Mathematik und zum Lehrer sehr gegignet. Bald wurde auch von dem Könige dem Paliste au die Dand gegeben, den jungen Mann aufzuhalten und unter keiner Beilingung weggehen zu lassen. Der Pabst theilte dem von Spanicu gekommenen Fürsten und dem Bischole vertraulich die Absicht des Königs mit, den Jungling für eine Zeit da zu behalten, und dim dann mit Ehreu und Belohnungen überhäuft zurückzusenden. Die Beiden traten darauf allein die Reise nach der Heimath an. Gerbert aber wurde vom Pubste dem Könige vorgestellt und antwortete auf dessen Fragen, in der Mathematik wisse er genug, in der Dialektik dagegen wolle er noch hinzulernen, und desshalb trat er noch nicht in das Lehrfach ein, Diese Unterredung kann alter, wie schou Hock gezeigt hat, nur zwischen Gerbert und Otto I. stattgefunden haben, also apiitestens im Monat August 972, da Otto I, in der Mitte August Italién verliess, am 18, dieses Monats schon von Constauz aus die Privilegien des Klosters Blichiau bestätigte; Johann XIII. dagegen starb am 5. September, so dass auch dadurch dieselbe Zeitgrenze gesetzt ist.

Um dieselbe Zeit war als Abgesandter des Königs Lothar ein Archidiakonus G. (nach Büdinger wahrscheinlich Garamnus) beim kaiserlichen Hofe auwesend, ein ausgezeichneter Kenner der Dialektik, also krade der Wissenschaft, in welcher Gerbert sich noch schwach fühlte. Ihn begleitete nun Gerhert mit des Kaisers Einwilligung nach Rheims, wo er bald die Stellung des Schäffers mit der des Lehrers vertauschte, indem zwar Garaninus vergebliche Mühe sich gab, die mathematischen Wissenschalten sich anzueignen, aber deste mehr andere Sebüler seines Unterrichtes mit Vortheil genossen. Ich möchte diesen Aufenthalt in Rheims als den ersten annehmen, und sonüt von Bocks Erzählung abweichen, welcher wie olien bemerkt an eine frankische Bundreise Gerberts glaubt, ehe er nach der spanischen Mark sich begab. Danials erst wird er wohl die Verhindungen mit Adalliero dem Bischofe von Rheims, mit Constantions dem Stiftslehrer von Fleury und anderen Männern angekningt haben, die sich vielfach in seinem Briefwechsel theils augeredet theils erwähnt finden, und von welchen besonders der Erstgenannte tief in seine Lebensverhältnisse eingriff. Gerbert blich wohl an 10 Jahre in-dieser Stellung. Seine Schule zählte bald zu den gläuzendsten des Landes, seine Zöglinge nahmen die bedeutendsten Würden ein, einer derselben war sogar Robert Capet, der Sohn des Frankenherzogs Hugo Capet und der frommen Adelbeid.

Anfangs der anktiger Jahre erscheint Gerhert wieder in Halien und zwar in Ravenna am Hole Otto II., wo er Weilmachten 980 eine berähmt gewordene billsoophisch-matheuatische Disputation gegen Ohtrie bestand, welche spät Abeuds wegen Ernnidung der Zuhörer durch iden Käser unterfrozehen wurde. Hatte Gerhert abei auch keinen Sieg errungen, so war er doch ebeinsovenig seinem Gegner unterlegen, der zu den ersten Capacitäten des Holes gehorte. Der Kning bedolnte däfür Gerbert, indeun er ihn als Abt in Bobbio einstette, jenem vom deu brätigen Columban gestübeten Kloster an der Tebbis, welches, wie wir Irdiner siehe, zur damaligen Zeit die arcerianische Handschrift zu seinen Literaturschätzen zählte.

Um die damalige Zeit war es auch voll, wo er von Mantun aus dem Adaliero mit theilie, dass er jene acht Bocher des Boethius gefunden habe, ³³³ jin weleben wir die verbrere gespagne Astronomie und höctst walerebeinlich and die Geometrie wieder erkanten. Hork giebt daher well richtig das Batum dieses Briefer zu 1982 an, im Widerspruchz aufer Soundmug von Gerberts Briefen, wo die Jahreszall 1972 augmonnen ist. ²³⁸) Die Sellung Gerberts Mah tu on Bobbio um keine beneite

densverhte. Mu vollte es ilm nieht vergeben, dass er, ein Freunding, außgebrungen und Italienern vorgezogen worden war. Widesspectafgkeit seiner untergebenen Minnele, Anleisdungen nunwohnender Grossen, welche die Güter les Klostrei en alch gerissen hatten, Verdichtigungen an kalseichlen Hote vernighen sich, ihn den Aufenthalt zu verleiden. Als daher Otto II. am i. Derember 983 starh, als Pabals Johann XII., von Feinber Ber Gertest pseräufliche Gegere, ihm jede Hälfe verneigerte, da verliess Gerbert voller Enganutt seine Alte mit albanz zum zwisten Malte seinen An fent-halt in Alte ihms bei seinem Freunder Adullurvo. Aeussere Umstande Funkten seine Walf fast mehr ab innere Neigung. Denni dies hätte ihn woll ebenno bleiht veranlassen kinnen, dem Rufe de Suaria Folge zu beisten, dessen Freunderlah under frühere Anrechte. hesses, und der ihn aufforderte hei Borel seinen Aufentbalt zu wählen; oder seine mühler minge Germütbart latte füh an der

deutschen Kaiserhol gezogen, zu dessen weihlichen Familiengliedern, besonders zu der Mutter Theophania und zu ihrt Grossmutter Adelheid des jungen Otto III., er seit seinen beitlen Zusammentreffen mit dem ersten und zweiten Otto in den engsten Beziehungen stand.

Ich folge hier der Auffassung Büdingers, welcher der Ansicht ist, dass diese Bezichungen zunächst wissenschaftlicher Art waren. dass nur allmälig politische Partheisache daraus wurde, indem Gerbert, der zum Range eines Freundes sich erhoben hatte, es sich und seinen Freunden nicht verweigern konnte, auch der Rathgeber zu werden. Als solcher handelte er alier sieherlich nach liester Ueberzeugung, wenn er die Idee Karl des Grossen verfolgte, es sei, wie Büdinger sagt, eine Forderung der natürlichen deutschen Politik, das wiehtige Nachharland im Süden nicht den laueroden Griechen, nicht dem nahen burgundischen Reiche zu überlassen, es sei zugleich eine Forderung der Religion, den Mittelpunkt der Christenbeit nicht der Willkühr eines venlorkenen städtischen Adels preiszugeben. Nur muss man, um diese Ansichten zu würdigen, nothwendig anch the gauge Zeit in Betracht ziehen, und muss sich nicht verleiten lassen, als absulut gut und für Deutschland nützlich zu preisen, was in solchen Jahrhunderten berechtigt eescheinen konnte. wo nur dynastische Interessen die weltliche wie die kirchliche Politik lenkten.

Als Otto II., der Wohlthäter Gerherts, dem diesee den Eid der Trene geschworen, starh, da erhoben sich zwei geführliche Frinde, die frühee sehon vom Vater mit Mille besiegt jetzt auf's Neue aufstanden, und unter dem Vorwande, ihnen gehühre die Vormundschaft über den erst vieriährigen Otto III., das Reich zu zerreissen drohten. Heinrich der Büse von Baiern und Lothar von Frankreich waren, ieder von heiden für sich, schon gefährlich gemug: es galt vor Allem ihre Vereinigung zu verhindern. Das war es, wozu Geebeet nach Rheims ging, wenn er auch seinem våterlichen Freunde, dem Abt Gerald von Aurillac, schreibt, er wolle dort nur die eine Zeit lang unterbrochenen Studien wieder aufnehmen. Gerheet wollte von Rheims aus auf Hugo Canet einwirken, während in Deutschland Erzbischof Willigis von Mainz die Parthei Otto III. ergriff und den Herzog Heinrich zu Paaren trich. Es ist nicht möglich, die politische Thätigkeit Gerherts in Rheims in der Kürze zu schildern, welche allein mir erlauben würde, ihrer näher zu gedeuken. Ich muss mich daher damit begnügen ührer als einer erfolgreichen zu erwähnen, zu erwähnen, dass es sein Werk woll bauptsklulich war, wum Hugo Capet die Parthei Otto III. ergriff und Ende 985 ein für diesen letzteren günstiger Friede geschlossen wurde. Gerbert dachte jeizt daran mit der Kaiserin Theophania unch Sachsen zu gehen, aber neue Pflichter helten ihn in Frankreich zuröck.

Ludwig der Faule, der letzte karolingische König von Frankreich, starb am 19. Mai 987, und um den erledigten Thron stritten Herzog Karl von Lothringen, der der Erbfolge nach das eigentliche Anrecht batte, und Hugo Capet. Letzterer, der Liebling des Volkes, siegte, wurde zum König erwählt und liess seinen Sohn Robert gleich anch schon zum Könige kröuen, Alles in dem Zeitraume bis zum Januar 988. Gerberts Stellung dabei war im Voraus angewiesen. Geguer von Karl aus den früheren Fehden, Lehrer von Robert Capet musste er für diesen zu wirken suchen, um so mehr als auch der deutsche Kaiserhof mit der neuen Dynastie beirgundet und verschwägert war. Kanm war Robert gekrönt, so wandte sich das Glück. Karl von Lothringen siegt, nimmt die Stadt Laon ein und in ihr die Königin Emma, die Wittwe Lothars. Mutter Ludwig des Faulen gefangen. Gleichzeitig stirbt der Erzbischol Adalberg von Rheinis. So gegründete Aussicht Gerhert hatte dem verstorbenen Freunde in seiner Würde nachzufolgen, so musste er doch darauf verzichten. Es galt Arnuinh, den ingendlichen Sohn Lothers, der Capet'schen Parthei zu gewinnen, und so ' setzte mau dessen Wahl mit Gerborts eigener Einwilligung durch, wogegen Arnulph dem Könige den Eid der Treue schwur. Im 10. Jahrhunderte wollte das nicht viel beissen. In beimlichem Einverständnisse mit seinem Onkel Karl von Lothringen liess Arnuluh durch einen vertrauten Priester Adelgar dem Feinde die Thore von Rheims öffnen; die Söldner übten Raub und Mord und schonten selbst den Dom nicht.

Gerbert, streug bewacht, fühlte sich bzi scheinharen Glanz der Stellung böchst ungledichte. Ende 989 gefang es imz usei-fliebeu und zum Könige Hugo zu gehangen, mit welchem er auch später vor Leon rückte, wohis sowold Karl von Leubringen als Arnulph sich zurückgezogen batteu. Die leichte Berenglichteit von Gerberts riechtem Geiste clarachteristri sich durch Nichts beseer als durch den Umstand, dass er im Geräusche des Lagerichens Musse indu, mathematischen Bingen nachzukängen und von hier aus au

Remigins von Trier einen interessant gewordenen Brief arithmetischen Inbaltes us akreiben. Nich einer Belagerung von mehruren Monaten fel Laon. Der gefungene Karl von Lothringen wurde nach Offense gehracht, wo er his zu seinem erst mehrere Jahre apäter erfolgten Lebensende in Bewachung blieb. Armuhgh gestand am 16. Juni 1901 vor der Synode von Rheims seine Verbrechen, wurde entsetzt und gleichfalls nach Orleans in Gewahrsum gebracht.

Jetzt endlich wurde Gerbert zum Metropoliten von Rheims erwählt, wozu schon der sterhande Adalhero ihn bezeichnet batte. Aber der seines Amtes entsetzte Arnulph batte in Rom ebensoviele Frennde, als Gerbert Feinde. Die Bestätigung der Ausaprüche der Rheimser Synode wurde vom Pahste Johann XV, verweigert. Drei Jahre gingen in Unterhandlungen dahin, indem Gerbert Rechtsgutachten gelehrter Bischöfe für sich erwirht, auf Zusammenkommen einer Synode dringt, welcher auch seine Gegner beiwohnen sollen, freiwillige Entsagung aber verweigert; denn, schreiht er, es handelt sich um Grösseres als nm mich, nämlich um Ansehen und Würde des Priesterthums und den Zustand des Reiches. Gleichwohl liess er durch eine Einladung Otto III, im Spätsommer 994 sich bewegen, wenigstens Rheims zu verlassen und an den Kaiserhot überzusiedeln. Eine kurze Rückreise nach Frankreich wurde nur nothwendig, als er im Juni 995 in Mouson vor der endlich zusammenberufenen Synode sich zu verantworten kam. Das Resultat war, dass eine nene Synode auf den 1. Juli anberaumt wurde, dass man Gerhert anferlegte, sich bis dahin vom Gottesdienste zu enthalten, und dass dieser zwar in die Enteagung von der Feier der Messe willigte, im Hebrigen aber fester als je auf seinen rechtmassigen Besitz der Metropolitenwärde bestehend nach Dentschland zurückkehrte

Anch in dieser Zeil aussert sich die Spannkralt von Gerberts Geiste durch ein wissenschulikele That. Mitten unter diesen ihn personich so nabe berührenden Kämpfen verterigie er nech vor der Synode von Monoue sies Sonnen ubr., und eren Richtigstel ung er Be obnehlung en des Polarsterns machte, und gleich ung ein der Synode von der der Synode von der der Synode von der der Synode von der Synode von der der Synode von der der Synode von der Beidigstellung besteht der Synode von der Synode und eine Pfeldinge gegen sichste Eilme und Oder, auf welchem er im Sommer 995 den Käiser bestehten der eine den und der eine der Synode von Erie.

In Rom war inzwischen Pabst Johann XV. selbst in grosser

Bedrängniss. Die Geschichte hat das Regiment, welches in Rom berrschte, seit Sergius III, im Jahre 904 zum Paliste erhohen worden war, mit einem chen so bezeichnenden als schimuslichen Namen gebrandmarkt. Crescentius, ein edler Patriejer und römischer Consul, war der Ernjeitrigung unter immer wechselnden Bublerinnen mude geworden, und hatte sich selbst des Einflusses hemachtigt, den jene seit fast einem Jahrhunderte ausühten. Bei solchen inneren Kämpfen schienen nun emilich die Verhältnisse darnach angethan jene Ideen, welche Gerbert im Herzen wie im Kople trug, und welche er auf Otto III. übertragen hatte, zu verwirklichen. Im Frühjahr 906 übersehritten sie mit einem Heere die Alpen, und als wolle das Schicksal ihre Piane begunstigen, kam ihnen in Ravenna die Nachricht entgegen, dass Pabst Juhann am 9. Mai gestorhen sei. Alshald wurde unter dem Drucke der Nähe des Heeres Bruno aus dem sächsischen Fürstenhause als Gregor V. zum Pabste gewählt, und zwar so rosch, dass er selbst schon am 21. Mai Otto in Rom zum Kaiser krönen konnte. Otto kehrte nach Deutschland zurück. Gerbert blieb in Rom als Rathgeber des noch jugendlichen Palistes.

Auch während dieser Periode bewährte Gerhert chemo seine Piettt gegen längt verstrudnen leroen der Wissenschaften, die ihm die liebsten waren, als seine schriftstellerische Thätigkeit. In Pavio verandssetze er Otto III. das Grab des Borchtius mit einem Denkunde zu selumicken, zu welchem er selbst gile Inachrift vertausste, 6970 ond etwa um diesetbe Zein, iedlicht uneing goßer, vollendete er jene Abhandlung über das Dividiran, welche dem Cousballuns von Fleurg gesüchnet ist, und welche hereits im XIX. Kapitel bei Gelegorbeit von Bedas mathematischen Schriften in Besprechung gezogen wurde.

Crescentius blieb bei der Wahl des kaum mündigeu Pablets nicht rubig. Er lehnt sie kegenn Gregur auf vertrieb lin und Gerhert und setzte einen Gegennichtst ein. Aber Otto eilte als Richer herhei, und bald war Gregor weider im Besit von Rom, Crescentius und seine Aubäuger auf gransamste hingerichtet, Gerbett wurde jetzt 1998 mit dem Brischnung Haven zu beiohnt, und im folgentien Jahrverfüllte sich der Schicksabsspruch, der ihm in dreißeher Eelchoung ein derfichetes Br verbeiser halte. 1937 Von Rheims nach Ravenna, von Ravenna nach Rum. Gregor V, starb an S. Februar, Gerbett hierte an Z. Appil 1999 seine Inthronj-

sation un ter dem Namen Sylvester II. Er verwältele den pälstichen Stuhl fast genou vier Jahre lang his zu seinem Tode, der am 12. Mai 1003 erfolgte. Aber während dieser Zeit musste er es etchen, dass Otto hei seinem dritten flomerzuge vor dem Aufruhre des empforten Volkes. Biden musste, dass derselbe am 22. Januar 1002, ein erst 22jihriger Jüngling, in Patemo starh, sei es nun an einer Feiseklrankheit oder, wie una später sagte, an Gift, welches die Wilkwe des Cresentius ihm heilhreiden.

Da mochte Gerbert doch vielleicht zum Bewusstsein kommen. dass italienische und deutsche Volksebaraktere nicht in dieselben Formen sieh schmiegen lassen, dass die Idec seines Lebens, ein von Rom ausgehendes christliches Weltkaiserthum, ehen nur eine Idee war, und dass der Versuch der Ausführung das Haus der Ottunen, seiner theuersten Freunde, zu Grunde gerichtet habe. Aher mag auch die Idee eine falsche gewesen sein, und der Ruin der Ottonen, wie der der Hobenstaufeu, wie die letzten Jahrzehnte erklären sie dafür, Gerberts Charakter bleibt jedenfalls fleckenlos, und der Ausspruch ist darum nieht minder gerechtfertigt, den ieh am Anfange dieses Kapitels gebrauchte, dass Gerbert eine von den Figuren sei, bei welcher man inmitten einer erhärmlichen Zeit Athem holenil anhält, und au deren Eindruck sieh erquickt. Ich habe bei dieser allerdings etwas ausführlichen hiographischen Notiz des bedeutenden Mannes schon bei den einzelnen Zeitabsebnitten die ma-, thematischen Sehrilten angegeben, die er jedesmal verfasste. Ich muss jetzt diese Schriften nüher besprechen, und zwar will ich dabei auch wieder in chronologischer Reihenfolge vorgehen mit seiner Erziehung beginnend.

XXII Gerberts Mathematik.

Wir wissen nur sehr wenie über die eigentliche Methode, nach welcher Gerhert erzogen wurde, sei es nun während seiner Kindheit in Aurillac, sei es nun später in der spanischen Mark bei Hatto. Ebensowenig wissen wir, wer an diesem zweiten Aufenthaltsorte Gerherts Lehrer, besonders in den mathematischen Wissenschaften, gewesen sein mag. Hock gieht als solchen einen gewissen Josephus an, aber wie Büllinger achon bemerkte, ohne die besonderen Grunde bervorzuheben, die ihn zu dieser Ansicht vermochten. Freilich ist es, was Rüdinger übersehen hat, nicht schwer, nachträglich diese Gründe selbat wieder aufzufinden. Hock dachte uämlich sicherlich an ein Manuscript der Abtei St. Emmeran in Regensburg, in dessen Widmung der Verfasser G. seinen Vater den Gottesgelehrten J. anredet. 180) Hock hielt non. wie sein Vorganger Pez und wie anfänglich auch Chasles, diesen G. für Gerbert, und fand alsdann in dem Anfangsbuchstaben J., welcher mit Josephus übereinstimmt, und in der Anrede als Vater eine ihm genügende Veranlassung den Josephus, der im Uehrigen zweimal in Gerherts Briefwechsel genannt wird, für einen ehemaligen Lehrer desselben zu halten. Diese Grande hatten auch in der That manches Bestechende für sich, wenn nicht aus snäteren Untersuchungen von Chasles hervorginge, dass der G. des St. Emmeran-Manuscriptes nicht Gerbert ist, sondern Gerland, ein Schriftsteller, von welchem im nächsten Kapitel noch die Rede sein wird, dass also damit die ganze Hypothese zerfällt. Die beiden Stellen aus Gerberts Briefwechsel, in welchen Josephus genannt ist, 581) 800 nügen nämlich für sich allein durchaus nicht um ein engeres Verhältniss zwischen ihm und Gerbert muthmassen zu lassen. Beidemal wünscht Gerbert für Adalbero von Bheims des Spaniers Josenhus, oder wie es das zweite Mal heisst des weisen Josenhus Abbandlunge über Multiplication und Division zu erhalten, und wendet sich desshalb an den Abt von Aurillac, bei dem Guarin ein Exemplar zurückgelassen hatte, und an einen ibm bekannten Geistlichen der Mark. Da nun Gerbert in dem Briefe nach Aurillac den Wunsch ausspricht, selbst diese Schrift mitzuerhalten, da er sie also noch nicht besass, so scheint es mir sogar unwahrscheinlich, dass von einem Werke eines ehemaligen Lehrers die Bedo sein sollte. Zuverlässig bätte in diesem Falle Gerbert sich berzlicherer Ansdrücke bedient, als die Namen sind, welche er dem Josephus beilegt, das können wir aus der ehrerbietigen. anhänglichen Natur Gerberts schliessen, die sich überali verräth wo z. B. von den Brüdern des Klosters Aurillac in seinen Briefen die Rede ist. Büdinger meint, Josephus sei vielleicht identisch mit einem arabischen Astronomen Joseph ben Omar Algieheri. welcher zwar erst 1043 starb, aber möglicherweise sehr alt wurde. Dieses sehr alt würde nun allerdings im Superlativ vorhanden sein. wenn er 70 Johre vor seinem Tode "der weise Josephus" genannt wurde. Zudem ist in beiden Briefen von einer Ahlandlung des Josephus in directer Weise die Rede, nicht von einer Uebersetzung einer solchen. Josephus war also wohl zur kein Araber, sondern vielleicht ein apanischer Jude, vielleicht auch zwar von Gehurt ein Meure, aber in der spanischen Mark erzogen und in denselben Wissenschaften gebildet, welche das ührige christliche Europa besass. Dann konnte er eine lateinische Originalebhandlung achon verfassen. Dass namlich von einer solchen die Rede ist, vermuthe ich auf Grund eines dritten oft citirten Briefes, 5 8 2) in welchem Gerbert einen gewissen Lugitus von Barcelona bittet, ihm die Uebersetzung zu schicken, die er von einem astronomischen Buche gemacht habe. Also da nennt er nur den Uebersetzer, nicht den eigentlichen Verfasser. Sollte es darnach nicht nahe liegen, dass auch Josephus der war, der den lateinischen Tractat schrieb. und zwar els Original schrieh? Ich komme übrigens zum Schlusse dieses Kapitels nochmals hierauf zurück.

Wiesen wir nun nicht, wie Gerhert erzogen wurde, so kennen wir dagegen seinen eigenen Lehrplan, den Richerus ums ausführlich mittheilt. ^{5,3}) Zuerst wurden die Schüler au philosophische Auflasuutg gewöhnt. "Die Hüßenlitel waren griechische

Werke in lateinischer Uebersetzung, und zwar zumeist in der des Consul Manlins d.h. drs Boethius, wie Weber offenbar mit Becht interpretirt 584). Darauf lolgte die Rhetorik verbunden mit der Lecture lateinischer Dichter, und nach ihr eigentlich dialektische Elebungen, die unter der Leitung eines besonders dazu, angestellten Lebrers stattfanden. Von dieser Richtung der Unterrichtsgegenstände unterscheidet Richerus nur ganz besonders die mathematischen Disciplinen, and welche Gerbert viele Mübe verwandte. Er begann mit der Arithmetik als dem ersten Theile. liess darauf die Lehre vom Monoehorde und die ganze Musik folgen, deren Kenntniss in Frankreich vorher kaum vorhanden war, und lehrte alsdann die Astronomie, eine Wissensehaft, die kaum verständlich ist, die er aber durch Amnarate zu erläutern wusste, von welchen Richerus die wichtigsten aufzählt. Büdinger hat diese Instrumente mit durchaus erschöufender Klarheit besprochen, 485) und gezeigt, dass sie ansschliesslich auf grie chisch-römische Quellen hinweisen, ehenso wie das Monochord, dessen Gerbert in der Musik sich bediente. Bicherus neunt uns die Bücher nicht, die diesem mathematischen Unterrichte zu Grunde gelegt wurden, aber wie dürfen doch wohl annehmen, dass Gerhert solche Werke benutzte, denen er selbst aeine Kenntnisse verdankte. End wenn nun diese Kenntnisse, soweit ich sie erwähnt habe, durchweg griechisch-römische waren. und zwar der Art, dass sie leicht aus den Bearbeitungen griechischer Schriftsteller durch Borlhius oder doch aus Werken, die selbst den Boethins als Grundlage benntzten, hervorgegangen sein konnten. wenn die sonstigen Bearbeitungen des Boethius vorher ausdrücklich als Lebrbücher genannt wurden, so steht Nichts der Annahme im Wege, dass Gechert die Mathematik wirklich direct oder indirect nach Boethius lehrte. Die Besprechung der noch vorhandenen Geometrie Gerbert's wird uns in illeser Vermuthung noch bestärken: für jetzt verweile ich aber noch bei dem von Richerus mitgetheilten Lehrplane, und komme dabei zu dem letzten Kapitel seiner Erzählung, welches ich seiner Wichtigkeit halber in seinem ganzen Wortlaute angeben will.

"Bei der Geometrie wurde niebt geringere Mike auf den Unterricht verwanit. Zur Einleitung in dieselbe liess Gerbert durch einen Schildmacher einen Abacus, d.b. eine Tatel von geeigneten Bimensionen anfertigen. Die längere Selte war in 27 Theile abgetheitt, und darauf ordnete er Zeichen, neun an der Zahl, die Jede Zahl darstellen kounten. Ihnen ähnlich liess er 1000 Charaktere von Hora hiden, welche abweelselnd auf den 27 Ahlushingen des Abuesa die Multipleation oder Phivsion irgend weicher Zahlen darstellen sollten, indem mit deren Hulfe die Division oder Multipleation der Zahlen so compenitis von Staten ging, lass sie bei der grossen Menge von Beispielen viel leichter verstanden, als durch Worte gezeigt werden konnte. Wer die Kenntniss davon sieh vollstandig erweiben will, der lesse das Buch, welches Gerbert au. C. der Grammatker sehrieb. Dort findet er es zur Gentige und darüber hinaus beschrieben."

Dieses ganze Kapitel des Richterus stimutt um genam mit den Rechen her lett ührerin, diesen Zeichnung Boethins seiner Gemetrie einschaltete, und welches bis auf den beutigen Tag in verschiedeten Ekzenpharen im nachen Alterthunssammlungen sich noch vorfindet. Nehmen wir an, dass Gerbert's Motens diesen glich, dann, aber auch nur dann, ist die Erklärung des Rieberus verständlich. Dann zeigt sieh noch eine weitere Ueberreinstimmung Gerbert's mit Boethins darin, dass wenn der Erzigenannte den Alseeus als Zitzleitung zum geom ertrischen Unterriehte benuttet, der römische Mahlematiker ihn doch wenigstens ab Zitzleitung zu mz weiten Theile der Geometrie verwende. Die Aend orung, welche darnach Gerbert sich erlaubte, war also keine sehr bedeutstende.

Eine Frage liesse sich indessen bier aufwerten: Wenn Gerbert die Mathematik aus Boednius kantte, und mehr oder weniger nach ihm Lehrte, warum hat er dann die Reiheadolge der Astronomie und Geometrie unugsehett 7 Buggeen blast sich nam einmal beurzehe, dass rielleicht Richerus urr in falseher Reiheafolge erzählt; neunt er doch unde unter dem Trivium nicht die Grammatik, welche unzweifellaß gelehrt wurde und sömit irritionlich von Richerus weg-gelssen ist. Dann aber gelt aus der gatzen Bechreibung des Lehrphuses hervor, dass Gerbert eine Art praktischer Astronomie vortrag, keinewegs die eigentlich twoersteine, und jene konnte der Geometrie vorausgeben. Das war dem stelleicht nach eine kleine Veränderung, wie sie jeder Lehrer voldt zu allen Seiten für gestattet hiett und vornalun, wenn er sich im Uebrigen auch eines freudest Lehrbuchtes bedeint.

Endlich gebt aus dem mitgetheilten kapitel mit Bestimmiheit bervor, dass jene Abhandlung über das Dividiren, deren Autorschaft ich früher dem Benk absgrach, in der That dem Gehert angehört, da dir Identität des Gramatikers C mit dem Conatantinus nicht wohl bezweifelt werden wird, wenn wir wiederbolt daran eriumen, dass Constantinus ein die Mathematik liebender Freund des Gerbert war. Diese Abhandlung wird someb noch in diesem Kapitel besprochen werden missen.

Vorläufig führt uns indessen die rbronologische Reihenfolge zu dem Briefe an Remigius von Trier, welchen Gerbert nach Hock im Jahre 990 während der Belagerung von Laon achrieb. 586) Büdinger hat sich viele, wir ich mit Priedlein glaube, vergeblicha Mübe um diesen Brief gegeben. Freilich ist es nicht leicht, ein dem Texte nach verdorbenes Antwortschreiben in seinem richtigen Wortlante berzustellen, wenn sogar der Brief feldt, auf welchen die Antwort erlolgte. Das scheint aber grade hier der Fall zu sein. Es scheint, als ob Remigius von Trier dem Gerbert seine arithmetischen Zweifel mittheilte, wriche dieser zu zerstreuen pflegte, und so waren dem Ersteren einmal auch Skrupel in Bezug auf zwei Dinge gekommen, welche vielleicht in einem früheren Briefe Gerbert's entlatten waren. Gerbert antwortete ihm nnn mit folgenden Worten, wohei ich der Uebersetzung die scharfsinnigen Conjecturen zu Grunde lege, welche Friedlein zur Reinigung des Textes ersaun, und welche nach aller Wahrscheinliebkeit das Richtige treffen. Gerbert schreibt:

"Das in Brzag and die erste Zahl hast du richtig verstanden, dass sie die Josta deit, wie immel rien den ist. Aber deschalls ist nicht jede zirh selbst gleiche Zahl als litt Theiler zu betrachten; z.B. chimal vier ist vier, aber dresshahl ist nicht vier der Theiser von vier, sondern vielmehr sext, deun zwei nun zwei sind vier. Ferner das Zeichen 1., wedtess unter der Kopfahl X steht, bedeutet X Einheiten, welche in seelss und vier zerziejt das undertablemalige Verhältniss gewähren. Dassribe lisses sieh auch un drei und zwei sehn, deren Unterschied üt Einheit ist."

Schon das ausdrücklich gebrauchte Wurt "Gerne"" zeigt, dass m diesem Briefe von zwei Bingen die Hede int. Der erste Satz, welcher besprochen wird, serbnin sieh, wie aufe Eriedlein außeutet, auf Quadentablien und deren Wurzeln bezogen zu haben. Der zweite Theil des Briefeltens gelt auf inten underen wohl gleichtigk zelleintbererücklen Satz, der aber praktientes Belume erforderte, vielleicht auf eine Aufgabe von der Art wie jerne im MX. kapstal besprechene 29. Aufgabe des Alexin, in welcher verlangt wurde, eine gegehene Zabli zu wei 'Thele zu zerlegen, die in anderthälbmätigen Verhältnisse stehen. Gerbert hatte wohl in seinem fehren Briefe schon die Rechnung schriftlich angedutett und dzu, den den Alsens blingspull mit der Figur, oder, wie leit es übersetze, mit der Kopfahl X. und onter derselben mit dem Zeichen I. Abo här ist nichts Neues vorhanden, was nicht aus dem uns sehon Bekannten faletze.

Vor Friedleins Verbessernurg enthielt der Brief in der That eine bedeutende Schwierigkeit. In einer Ausgabe der Gerbertschen Briefe steht anblich gleich in dem ersten Satze ein Buchstabe II, der durchans keinen Sion gieht. Büdinger bebauptet um sehr könstlich, dieses D seir erdruckt für , das ist das swalische Zeichen von fänt (?). Dagegen ernidert Friedlein sieher mit Recht, das 5 gebe hier ebenwenzig inen Sinn wie 500; nam müsse Felich annehmen, D sei nur durch einen Druckfehler bineingekommen, aber die ursprüngleite Lesset sei 1st gewesen. So habe ich such übersetzt, und dault sieh ganz effrzighere Sinn gewonnen.

Die rweite Hypothese Bishinger's zu diesem Briefe ist gleichallen miglichlich. Er fest näutlich des Zeichen I nerhst dem danshemstehender Punkte im zweiere Theele des Briefes als das arabischene 10 auf, wo die Null durch einen Punkt ersetzt ist.
Auch hier sind Friedleise Einwirde weider scharf und treffund.
Denn, fragt er, wenn des Remiglius Zweiselt darin ihren Grund hatenn, dass er deer Punkt nicht weiter beachtete, warum machte Gerhert ihn in seiner Antwort ulebt auf das Versehen aufmerksam?
Also nochmals: dieser Brief liefert nichts röusischer Mathemalik Unzugängliches, am weitigsten "die unbestreitlure Greissbird, dass
Gerbert sich der Züffern in ihrer arabischen Form bedieute," wie
Bödinger am ihm folgern will.

Bock, welchem ich in der Chromologie der mathematischem Schriften Gerbert's wesentlich folge, lasch ihn num in Sonmer 955 seine Geometrie schreiben. 3°1) Er meint, sie ser öffenbar nuch griednischen und amböbeien Quedlen herzbeiset, d. Kunstandricke aus beiden Syraben vorkommen. Diese der Wahrheit wähersperchende Angabe hat sehon Bleibuger zurückgewiesen, dessen Ausichten über Gerbert's wissenschaftliche Thuitgiedt überhaupt durchgängig so granud umf ofsprichtig sind, dass es undegreißtlich erscheint, wie er überall, we es mahr oder weniger um den Ursprung der wie er überall, we es mahr oder weniger um den Ursprung der Zahlzeichen sich handelt, in einer vorgefassten Meinung befangen bleiben, und sieh von Irrthum zu Irrthum verleiten lassen kann. In der ganzen Geometrie des Gerhert 588) kommt kein einziges arabisches Wart vor. wogegen griechische Ausdrücke last and jeder Seite enthalten sind, zmneist lateinisch geschrichen, aber einmal auch mit griechischen Buchstaben. Von Schriftstellern finds ich lolgende citist: Pythagoras im 9. und 11. Kapitel, Plato's Timbus im 13, Kapitel, des Chalcidius Commentar zu dieser letzteren Schrift im 1. Kanitel. Erat auf beneu im 93. Kapitel, den Commentar des Boethius zu den Kategorien des Aristoteles im 8. Kapitel und endlich die Arithmetik des Boethius in der Vorrede, im 6. upd im 13. Kapitel. Also auch wieder durchweg griechisch-römische Onellen, verhältnissmässig noch am häufigsten Boothius. Was nun den wissenschaftlichen lubalt der Geometrie betrifft, so ist auch dieser mit dem griechisch-römischen Ursormige von Gerhert's mathematischen Kenntnissen durchaus übereinstimmend, und Chasles hat ganz Recht, wenn er sagt, 589) es sei nur so obenbin und obne wisspuschaftliche Kritik, dass man diese Kenntnisse arabischen Lehren zuschreibt. Jeh will hier nicht and die einzelnen Sätze einzellen, für welche ich auf Chasles verweisen kann, nur die Bemerkung muss ich wiederholen, dass, wie schon früher gesagt, in der Gerhertischen Geometrie die Zeichen der Minutien verkommen, wie Hoethins sie erwähnt uml wie wir hei Beda, bei Odo und anderen weniger genau bekannten Antoren sie vorgelunden haben, die also ganz zuverlässig griech is ehrömischen Ursprunges sind.

Wieder eitige Johre spiter um 1975 soll Gerhert den Briet an Constantium s geschrieben Johne, sowie die daran ich maschliesende Albam d Immg füher Nutlipflication mul Division. Die Albam d Immg füher Nutlipflication mul Division. Die Albam dung zelbst die veneichendnich alegderuckt, zu letzt durch Claskes, der auch eine umstergültige Uebersetzung und Erlatterung derschen gab. 200 Das Wildnungsschreiben lüngsen ist aufnes Wissens unch mehr in eine moderne Sprache (dursetzt, westellich ich a. sie er mitdelich

"ther Stiltsdehrer Gerhert seinem Constantinus. Die Gewalt der Freundschult unseht fast Unmögliches möglich, denn wie würde ihr versuchent, die Regleit der Zahlen des Aharens zur erklären, wenn Du nieht, mein süsser Trost, die Versuhassung bötest? So will die deum, obwide deline badrinde vergangen sauh, seit detz weder

das diese Dinge enthaltende Buch in Händen hatte, noch in Uebung war. Einiges in meinem Gedächtnisse zusammensuchen und es zum Theil mit denselben Worten, zum Theil demselben Sinne nach vorbringen. Auch soll kein Weiser sich einbilden, diese von literarischen Studien ahweichenden Dinge scien irgend einer Kunst oder ihm selbst unangemessen. Denn wie kann er sagen was Finger-, Gelenkzahlen, Bruchtheile sind, wenn er es verachtet Schüter der Alten zu sein? Und doch will er, um mit Flaccus zu reden, allein zu wissen scheinen, wovon er mit mir keine Kenntniss hat. Wie. wenn dieselhe Zahl bald einfach auftritt, bald zusammengesetzt, bald als Finger -, hald als Gelenkzahl? Du merket wohl als fleissiger Forseher nach solchen Dingen, dass der Weg zu ienen Regelts den Worten nach kurz, dem Sinne nach lang ist, und dass man ihn mit alter Treue innehalten muss bei der Zusammenstellung der Intervalle, wie bei der Theilung des geometrischen Halbmessers in der Praxis nach Bengung und Erhebung, wie such in Speculationen und zugleich der Praxis bei Ausmessung von Himmel und Erde."

Aus dieser Einleitung geht nun hervor, dass Gerhert auch wohl früher schon zu Constantinus in dem Verhältnisse des Lebrers zum Schüler gestanden hatte, weil er sonst nicht den Titel Stiftslehrer mit seinem Namen in Verbindung gebracht hätte. was er ausserdem, soviel ich sehe, nur dreimal in den erhaltenen Briefen that, im 7, und 12, wo er sielt dem Airardus und Hugo gegenüber ehemaliger Stiftslehrer nennt, und im 148, Briefe, wo er dem Remigius von Trier als-Schulvorstand 59 () sehreild. Die Bekanntschaft zwischen Gerbert und Constantiums rührt auch wirklich aus den Jahren 972 his 982, woer, wie wir sahen, in Rheims theils selbst noch Dialektik erlernte, theils nach dem durch Richerus uns bekannten Plane lehrte. Vergleicht man diese Zeit mit dem Datum des Driefes an Constantions, so erscheint ein Zwischenrsum von etwa 15 Jahren, seitdem Gerbert den mathematischen Schulunterricht leitete, und er ist somit herechtigt von offichen Jahrfünfen zu reden, seit denen er keine Uebung batte meint dahei sicherlich nicht Uebung im Rechnen selbst, sondern Uehung im Rechenunterricht, denn das ist es ia, was Constantique forderte. Jetzt verschwindet die Schwierigkeit, die darin gefunden wurde, Etwas nach so langer Zeit dem Gedachtnisse nach mit deuselhen Worten vorzutragen. Wer 16 Jahre lang in einer Schule einen Gogenstand bebaudelte, also tauIch glaube der Erste gewesen zu sein, der darauf aulmerksam machte, 197) dasa in dem Briefe des Gerbett an Constantinus von einem ganz bestimmten Buche die Rede ist. Ich knüpfte damais daran die Vermuthung, die Geometrie des Boethins sei damit gemeint, welche Gerhert auf seiner Rundreise durch Frankreich irgendwa kennen gelernt haben niuchte. Nach reiterem Studium muss ich gesteben, dass diese Vermuthung eine übereilte war. Denn erstens scheint mir, wie ich im vorigen Kanitel augab, die ganze Rundreise in Frankreich mehr als problematisch, und zweitens ist der Wortlaut des Briefes Gerbert's aus Mantua 271) vons Jahre 782 der Art, als ob er damals znerst die Geometrie des Boethius selbst geschen habe. Fredich nicht aus densellen Grunden ninmit auch Friedlein Austoss daran, dass hier die Geometrie des Boethius gemeint sei, während er so weit mir tolgt, dass Gerhert von einem ganz bestimmten Buche spreche, welches er so lange Zeit nicht gesehen habe. Dieses Buch sei eine frübere Schrift Gerhert's selbst, und diese Schrift sei der Text, der uns jetzt als Geometrie des Boetbius hekaunt ist, und am reinsten sich in dem Manuscripte E erhielt.

Nantte ich vorher meine erste Vernuthung überzil¹, so muss ind ein en Friedlich für in jeder Webe unheltlare Killen. Ich acceptive ruser das derie enfabltene Zugeschünftes, dass Gerhert's Abbandung über Multiplication und Dixision zu viele Achnichkeit mit der Geometrie des Boethius hat, dass nam eine directe oder indirecte Abhangigkeit der ersteren van der zweiten nicht in Ahrede stellen kann, aber alles Weiter muss ich entr-lieder zurackweisen. Denn ich glaube sowoln licht, dass Gerhert seine eigene Arheit ab das Buds schelettung eitht hitte, noch dass die Geometrie, welche wir unter dem Namen des Boethius kennen, überhaupt von Gerbert berühren konnt.

Ich sebe ganz von den Gründen ab, durch die ich bewiesen

zu haben glaube, dass Boetbius wirklich und rechtmässig der Verlasser ist; ich lasse auch die Fölschung ausser Betracht, deren Gerbert sich schuldig gemacht hätte, wenn er in der Ueberschrift den Namen Boethius sich angemasst hätte. Lassen wir die Lieberschrift für einen Augenblick eine nachträgliche Internolation sein. Aber das muss ich nochmals mit aller Bestimmtheit hervorheben, dass der Verfasser jener Geometrie auch eine Arithmetik und eine Musik geschrieben haben muss, die er mitten im Texte citiet, und von Schriften dieser Art wissen wir bei Gerbert Nichts. Ferner kennen mil hesitzen wir je eine Geometrie des Gerbort, wolche er jedenfalls nach seiner Rheimser Lehrcarrière verfasste. Ist nun anzunehmen, dass Gerbeil in diesem Werke mit keiner Silbe einer Schrift über denselben Gegenstand erwähnt hätte, die er schon früher verfasste, und an die seine jetzt berausgegebene Geometrie nicht im Mindesten erinnert, von deren ganzem Plan er jetzt ent-chieden abweicht, und die er doch nicht grade zu verleugnen beabsichtigt, sonst hätte er in dem Briefe an Constantinus sie nicht genannt? Es ist wahr, auch die Geometrie des Boethius lässt Gerbert in seiner ihm wirklich zugehörigen Geometrie unerwährt, während er sie doch kannte. Allein das kommt dalter, weil sie, wie wir schon früher sahen, heilentenil unter iler Arithmetik desselben Verfassers steht, was ein so geistreicher und tüchtiger Mathematiker wie Gerbert wold erkanute. Dasselhe Motiv liest auch wold der Nichterwähnung der Geometer der arcerianischen Handschrift zu Grunde, welche Gerhert gleichfalls und zwar von Bobbio her Renneu musste. Zudem hatte er alle diese geometrischen Schriften . night zur Hand, als er in Deutschland seine Geometrie schrich, ebensowenig wie in Italien hei Ablassung der Abbandlung an Constantinus. Seine Bücher und Geräthe hatte er hei der Flucht aus Rheims wohl eingebüsst, vielleicht auch schon früher Ende 983 bei seiner von einer Flucht nur wenig verschiedenen schleunigen Abreise aus Bubbio. Dieser Ausicht ist wenigstens Hock, 193) und wenn er es auch versäumt die Gründe anzuführen, welche ihn zu diesem Ausspruche bewegen, so liegt doch sehr nahe die Veranlassung in einem Briefe zu suchen, den Gerbert sußter an seinen Freund Rainaud, Monch in Bobbio, schrieb, und worin er sagt; "Du weisst wie viele Bücher ich fiberall zum Studium beizuschaftan pflege, du weisst wie viele Schrittsteller in den Städten und auf 21 *

dem Lande in Italien zerstreut existiren. Desshalb lasse mir doch ohne dass Jemand sonst es weiss, auf Deine Kosten folgende Werke abschreiben: M. Manilius Astronomie, Victorims Rhetorik, Detaosthenes Augenheifkunde."

Dass Gerhert aber gewissenhaft genng war, nur solche Bücher zu eitigen, die er wirklich auch vor sich butte, das freilich lässt sich night streng heweisen. So viel ist indessen sicher dass Gerhert die Arithmetik des Boethius, die er dreimal in seiner Geometrie citiet, am Hole Otto III, in Händen haben konnte. da er selbst einst diesem ein Exemplar zugeschickt hatte. 594) Die Antwort auf dieses Geschenk und auf die dasselbe begleitenden Verse war namlich ienes Einladungsschreiben 1911) aus dem Jahre 994, in welchem Otto an Gerbert die Bitte richtet, in ihm der Griechen lebendigen Geist zu erwecken und ihm in der Zahlenkunde Unterricht zu geben. Gerhert sagte ihm, wie wir gleichlalls schon saben, Erfüllung seines Wunsches zu , und dabei kommt die für uns interessante Stelle vor : ... Wahrlich etwas Göttliches liegt darin. dass ein Mann, Grieche an Geburt, Römer an Herrschermacht, gleichsam aus erhschaltlichem Rechte nach den Schätzen der Griechen- und Romerweisheit sucht." Deutlicher konnte Gerbert doch wohl nicht sagen, wo für ihn die Urquelle der Wisconscha@ floss 1

Ich kehre nochmals zu dem Buche zurück, von welchem Gerbert in dem Briefe an Constantinus apricht. Wenn ich nach Ohigem die Ausicht Friedleins zurückweisen muss, wenn mir meine eigene fråhere Annahme doch auch nicht mehr vollständig genügt. so haben wir doch inzwischen verschiedene Schriften kennen gelerut, welche ursprünglich auf Boethius zurückführhar die Rezeln der Multiplication und Division sogar ausführlicher und deutlicher mittheilen, als sie hei diesem sich finden, und von denen irgend Eines das in der Klasterschule zu Rheims gebrauchliche Rechenhuch gewesen sein mag. Eine derartige Schrift existirte vielleicht, wie wir sahen, von Beda, eine ähnliche von Alcuin: die Abhandlung des Oil o habe ich sogar ausführlich besprochen und beitäufig auch noch eine Abhandlung des Spaniers Josephus genannt, welche dieselbe Heberschrift besitzt wie die Ablandlung des Gerbert. Es ist somit kein Mangel an Büchern, auf die Gerhert's Ausspruch sich bezogen haben kann.

Endlich müsste ich eigentlich noch aut den genaueren Inhalt

der dem Constantinus gewichneten Abhandlung eingehen. Ich könnte indessen doch nur das wiederholen, was bei Besprechung der Geometrie des Boethjus schon in aller Ausführlichkeit dargelegt wurde. so Shalich sind sich die heiden Arbeiten. Nur in einer bemerkenswerthen Beziehung findet ein Unterschied statt: Gerbert erläu- . tert in seiner Abhandlung weder den Abacus, noch hedient er sich jemals der pythagorischen Zahlzeiche n. Daraus ergieht sich aber, dass er ienen als etwas längst Rekanntes voranssetzte, dass er diese als etwas Nobensächliches betrachtet, mul dass er mir auf die Rechenmethoden. selbst Gewicht legt. Darnach wäre also das Verdienst Gerhert's nm die Ausbreitung des Almoussystemes nach meiner Meinung ein mehr zufälliges, so weit man von einem Zufelle des Talentes zu sprechen berechtigt ist. Irh meine, Gerhert lehrte durchaus Nichts, was nicht lange vor ihm schon gelehrt worden ware, aber er lehrte es, wile es noch nie gelehrt worden war. Sein weithin berübmtea hervorragendes Darstellungsvermögen zog Schüler von allen Seiten an, und diese verbreiteten selbst wieder das gründlich Anfgenommene in anderen Kreisen. Davon wird weiter im folgenden Kapitel zu reden sein, ietzt habe ich es noch mit der Frage zu thun, wie man wohl dazu kam, so lange Zeit die Meinung zu hegen, Gerbert habe zuerat die modernen Zahlzeichen in das christliche Europa eingeführt und zwar aus dem arabischen Spanien her

Zu dem ersten Thiels dieser Hypothese konnte, so looge man die Schritt des Bochtiss aus den Augen verbren helte, die That-sache filhren, dass, wie soehen bennerkt, grade Gerbart's nichste Schüller für die Verbeitung der Zuhlteichen und des Rechnens mit denselben viel, man kann wohl sagen das Meiste, getlam haben. Zu der Meinung aber, dass Gerbert aus arabischer Quelle schöpte, konnte derederseibe Unstanf filhren, dass Boebhiss und sein Werk allmäig in Vergessenheit gerathen waren, dass statt seiner Metbeden die Metbeden des Algerithmens Eniquag gedunden hatten, das diese Metboden, weil die volksthömlich werden konnten und den Charakter einer Schrift in sicht trugen, grade dazu heitungen, das Andenken au Boethius und die Alten mehr und mehr au nerwischen. Und was wir in früberen köpifeln als böchts wahrecheinlichen Tülfern sich bedienten, dassebe fährte in Edu-

ropa zum Namen der arabischen Ziffern, man verwechselte die Ziffern mit der Methode, durch welche sie erst Volkseigenthum wurden.

In dieser Ueberzeugung, dass mur von den Arnbern ber die Züffern entstamme konniten, in der weiteren Ueberzeugung, dass Gerbert der Vermittler gewesen, suchte man man nach Gründen, welche den beiden Hypothesen als Stütze dieren konnters; und man wirklich so gibeklich zu est Schriftistel Ier ausfänig zu nachen, dies allenblis zu diesen Zwecke benutzt werden komnten. Die Alter von beiden, der Chronist Ad he uur von Anha no six war ein Zeitgenosse Gerbert's, und würde sousch, wenn er bestämmte Nachricht gabe, ger sehr in Sewikt tallen. Kein muss dieher de ganze Stelle wiederbolen, in wichter er übrigens sehr lakonisch das Leben Gricher's erzähli. 2341

"Gerbert wur aus Aujütnien von inderer Geburt, er war seit seiner Kindluen Mitglied dies Klosters des beit Geraldus von Aurillae; er durchvanderte der Weisheit wegen erst Frankreich, dann Coradova. Er wurde dem Könige Huge bekandt und mit dem Bischume Rheims bescheent. Bann lernte Kaiser Otto ihn kennen, worzul er das bischum Rheims verlires und Erzbischof von Tavenon wurde. Als spiater Palste Gergor, inte Brudter des Kässer sätzh, wurde derselbe Gerbert scheinbar zeiner Weisbeit wegen von Kaiser zum römischen Paliste erhölt. Da veränderte er seinen Namen und hiess seit der Zeit Syfrester."

Diese fest unehr als korze Biographie hat num den Einem Vernässung gregeren, eine Irink Hundreise Gerbert in Frauhreist,
auzunehmen, hat Andere verleitet, un einen Aufenthalt Gerbert's in
Cerdosa zu geluben. Aber grede der biest genachte Orgensatz des
Lantes Frunkreis zur Stodt Gordosa zeigt, wie Badinger schon
bervrogesboten hat, 323) lass Adhenner nickt recht wusste, was er
sehriek, dass er vohl nor die berühmte Residenz der Ommosjeden
Jis Repräsentantin des gauzen Landes Jenseits der Pyrenäen nonnte,
und dass Gerbert hutschäftlich um in der spanischen Hakt gewesen sein kann, nicht bei den Arabertn. Ware er bei den Arabern
geween, so hatte es mur ohne oder mit Ein milif gan g seiner
Überen der Fall sein können. Im ersten Falle wäre, wie cich bereits in voriger Angiel sager, das spätzer feunschaftliche Verbätzniss Gerbert's zu den Richerheiden Von Aurillac ebenso befreuenden, wie das Stülkeberkeine sienter Feinde über diesen much zu

akkligen Punkt. Im zweisen Falle, wenn Gerhert's Obere von seinem Aufenthalt bei den Arabern wussten und ihn biligton, wenn man nichts Gurechtes darin aub, sich bei den Ungfändigen Gelebsamkeit zu holen, so hitte Gerbert's Schüler Richerns, so hätten andere Freunde uns die Mitchehung seiner Aufenthaltes in dem Wanderlande nicht voreuthalten. Statt dessen nennt die Chronik von Verdun **19 Gerhert einen zw. die in Buet hitz, was also wieder auf den von uns angenommenen Ersprung seiner Kenntnisse hin-"deutel, oder doch wenigstens so viel beweist, dass man gewohnt war, in damaliger Zeit Boetdins als den herverzegenden Lehrer mathematischer Gegenständer an betreathern.

Eine hesthmistere Widerlegung der vorgeblichen Reise Geberfer nach Cordova zu den Arabere findet Bödinger 2019 noch in dem Unstande, alses Gerbert kein Arabisch verstandt, somst hälfe er sich richt an Leiptus von Baresions und ile Uebersettung eine doch jederafalls urspringfich arabischen Astromanie gewandt. 2029 leh lasse übrigens übningestellt, wie welt dieser Beweis ein seblagender genannt werden darf, da zu sieden wahl möglich wäre, dass Gerbert die arabische Sprachle kannte, ohne lürer grade so miedenig zu sein, wie des Lateinischen. Gehlt zu doch dem meisten neueren Gelehrten übnlich mit dem Griechischen. Man versteht es wuhl, wenn man sich Miche gebt, aber man liest doch mit grösserer Leichtigkeit in einer lateinischen uder ger dentschen Übersetung.

Wenn ich oben sagte, wir hesissen keinerlei Mittheling über Gerberts Aufentallt hei der Arhen, so muss dieser Ausspruch eine Einschränkung in Bezug auf den zweiten Schräftsteller erfeiben, deu unsere Geguer ausser Außenurs von Urbahannis für sich aumühren pflegen. Wild ein van Malmen kentry, ein englischer Tronsiet um die Witte des 12 Jahrhunderte, dereibe, welchte and Vermitssoung zu der Fahel von Beda's Reise nach Rom geh, sägt nastürkt ausstrücktieh Virj., derhert laber den Abuerus den Stanzesen gerault und die fregen gegeten, welche ron den schwitzenden Aberekte kunm vorstanden werden." Hier Freifich ist den Misseversindniss nießighe. Diegegen nerhette ich starnaf aufmerksom auschen, dass Wilhelm von Malmesburg grade zu der Zeit lebte, wo durch Atelabrt von Bath und Andere die arabiteche Mathematik, insbesondere deren Bercheikuntst in der Bearbeitung des Mohanmeds bem Mass allgemeinere Verhreitung erlangte, und unan daber siche Bem Mass allegemeinere Verhreitung erlangt, und unan daber sich

geneigt fühlen konnte, alle Rechenkunst auf die Araber zurückzufübren. Jeh möelite lerner die Glaubwürdigkeit des Withelm von Malmesbury überhaust in Abrede stelles, so weit es sich um Gerbert handelt. Derselbe Chronist erzählt uns mit gleich ernster Miene eine ganze Reihe von Mähreben, die auf Gerbert sich beziehen, 600) Gerbert raubt den Altacus dem alten Meister, der ihm denselben nicht verkaulen will, nächtlicher Weise, nachdem er sieh die Liebe und dadurch die Hölfe der Tochter desselben erworben hat. Er verbirgt sich vor dem Nachfolgenden, der vermöge sei-ner Wissenschaft Ales sieht, was auf der Erde und auf dem Wasser sich befindet, dadurch, dass er unter einer Brücke mit Händen und Füssen sich auklammert. Er versehreibt sich dem Tenfel um seine Flucht vollenden zu können. Nun lässt Wilhelm von Malmeshurv Gerbert in allen seinen Unternehmungen glücklich sein, er lässt ihn mit Erzlignren höchst interessante Abenteuer besteben, lässt ihn Schatzgrüberei mit wunderbarem Erlolge treiben u. s. w. und hat nur selbst das Unglück mitunter Gerbert und Johann XV. zu verweehseln. Und dieser Autor sollte massgebend sein, wo er allein steht? Die Frage genügt mir der Leser mag sie sieh selbst beantworten.

So bleikt denn sehliesslich nur ein Einwand noch übrig, der nämlich, dass Gerbert auch in der spanischen Mark arabische Rechenkunst erlernt haben könne. Bei dem vielfach wechselnden Geschick der einzelnen Landestheile, die bald den Arabern, hald den Christen gehörten, habe arabische Wissenschaft. auch dorthin Eingeng gefunden, wo Gerbert erzogen wurde. Die Folgeriehtigkeit dieser Schlüsse ist nicht in Abrede zu stellen. Allein man muss zwei gewiebtige Momente nicht ausser Augen lassen. Erstens ist es hei der Langsamkeit, mit welcher das sogenannte indische Zahlensystem sich unter den Arabern selbst verbreitete. nichts weniger als ansgemacht, dass dasselhe im 10. Jahrhundert unter den spanischen Arabern sehon in Gebrauch war, 401) Zweitens aber, selbst wenn man jene allgemeine Benutzung zugeben müsste, darf man nicht vergessen, dass nach meiner Darstellung Gerbert nicht etwa als Knalie zu Hatto von Vich gelangte, sondern als inneer Mann, der die Wissenschalt bereits besass, die er zu Hause sich erwerhen konnte. Damals kannte er also die Rechenmethode des Abseus, und er zeigte sich, möchte ich sagen, erst recht als Gelehrter dadurch, dass er nicht, einsah, welch enormer Unterschied statfindet zwischen dem bei Beuntzung der gezeichneten Rechentafel dech immer noch dem Sinne meh instrumentalen Rechnen einerseits und dem Zilferrechnen mit Rülfe der Null andreweits, dass er desstabl nichts Neues in den ansleichen Methoden erkannte, und in der al ten Gewohnheit be fanigen blieb. **1) Und dass dem so is, beweist die Kunntais, die wir jetzt von den arabischen Methoden und von den durch Gerbert gelehrten besitzen. Ich brauche nur mof dieselben Unterschiede zu retweisen, welche ich bei Beuprechung der Schrift des Glob netvorhob Sie bezengen unträglich, dass Ger bert seine Kenntniss des Abscus sicht von den Arabern erbielt, und so bleibt Nichts übrig als den griechisch-römischen Ursprung anzuerkennen.

XXIII. Abacisten und Algorithmiker.

llei Beginn dieser letzten Kapitel sehe ich mich leider in die Nothwendigkeit versetzt, den Leser dafür um Entschuldigung zu hitten dass ich sie überhauut schreibe. Denn wenn ich im Verlaufe der früheren Kapitel vielleicht nur zu häutig Nachsicht für eigene Gedanken und Untersuchungen erhitten musste, welche ich noch nicht zu voller Beife gediehen der Deffentlichkeit in der Absight fillery dr. (fig. Aufmerksamkeit anderer Furscher auf bisher weniger beachtete Punkte zu lenken, so kann ich hier im entschiedensten Gegensatze fast nur das wiederholen, was Chasles in einigen Abhandlungen des Jahres 1843 der pariser Academie schon mitgetheilt hat. Eigene Littersuchungen hesitze ich über den Zeitraum, der unmitteller auf Gerbert folgt, gar nicht; is ich konnte nicht einmal die Resultate von Chasles einer Controle unterwerfen, deren ich soust absolut ieden Schriftsteller, so huch er auch in meinen Angen stehen mag, für heilürftig halte, weil last alle jene Resultate and the Keuntniss von Handschriften französischer Bibliotheken heruhen, die mir nicht zugänglich waren, wenigstens es nicht so rasch hatten sein können, als es mit meinem Winische sich vereinen liess, die Heransgabe dieses Buches, nachdem ich mich einmal zu ihr entschlussen butte, zu beschlennigen. Wenn ich gleichwohl nicht bei Gerbert den Abschluss machte, und die Geschiehte der nun folgenden Zeiten ganz unberührt liess, in der Erwartung, dass Chasles seine Engst versprochene 403) Geschichte der Arithmetik endlich der Orffentlichkeit übergeben werde, so geschah dieses hauptsächlich aus dem Grunde, dass man schon lange gewohnt. ist, den Namen des Leonardo von Pisa mit der Geschichte der Unter dem Namen der Abzeisten versteht man nämlich insgemein diejenigen Rechenkinstler, welche der Methode des Abzeus
sich bediensten, welche ab die von Gerbert mus z\u00fanischen Quellen abgelieten benatisches weiter trugen, welche die eigentliche
Null noch nicht kannten, sonders der geziechneten Rechentafel zu
ihren Operationen beharften. Algerithunkier augen
site dazu diejenigen Schriftsteller, welche theis Uebersetzer, theils
Bearleiter der Arithmetik des Mohammel best Missa Alkharentin
waren, welche abo arzhinche Melhoden kennen gebrut und ihren diebenach der Null sich angeeignets kattre. Zwischen beiden steht
daum noch ein den Uebergang Jüldendes Geschlecht, welches die
Vorzige des Neuen zwar noch nicht gauz erkonnend das getek Alte
duch bereits vergass und ao Stücke von beiden missverstandenen
Richtungen in sich verzeitigt, er Steht

Sie liefern nus nänjlich die Namen einiger mathematischen Schriftsteller des 11. Jahrhunderts, die ich sonst niegends erwähnt linde. Rudolph von Lüttich, Rogimbold von Köln, Meinzo der Scholasticus von Constanz aind solche Schriftateller, und dass diese drei in der That dem Anfange des 11. Jahrhunderts angehören, ist unzweifelhaft, da die beiden Ersteren in ibrem Briefwechsel von dem damats lebenden Fullhert von Chartres reden, der Letztere seine Abhandlung über den Erddurchmesser dem Hermann Contractus widmet. Dieser durch seine für die damalige Zeit kolossale Gelehrsamkeit herühmte Mönch des Kiosters Reichenau 607) verdient selbst hier besonders erwähnt zu werden. Vom Jahre 1043 an bis zu seinem am 24. Sentember 1054 erfolgten Tode dauerte seine Wirksamkeit als Lehrer in dem genannten Kloster, dessen reiche Bücherschütze ihn in den Stand aetzten, ein grösseres Lehrmaterial aufzuhäufen, als wir von irgend einem seiner Zeitgenossen wissen. Unter den Schriften, welche Hermann hinterliess, ist zwar seine Chronik am berühmtesten : für unsere Zwecke hat indessen seme Schrift über Kirchenrechnung und aeine astronomischen Arbeiten 608) weit grösseres Interesse, so dass ich bedauere inshesondere das erstere Werk nicht aus eigener Anschauung zu kennen. Andere Mathematiker derselben Zeit nennt die französische Litterärgeschichte. 608) Werner und Wilhelm von Strasshurg liessen durch ihre Mönche die Alten abschreiben; eine gleiche Thätigkeit berrschte unter dem oben genannten Fulhert von Chartres, dem Schüler Gerbert's, dessen Namen somit vielleicht mit der Reinschrift des Memiscriptes C in Verbindung zu setzen ist. Abbo von Fleury verfasste einen Commentar zu der Osterrechnung des Victorius. Engelhert von Lüttich. Gilbert Maminot von Lizieux. Odo der Scholasticus von Tournai werden als grosse Astronomen erwähnt Speciell über den Abacus schrieben Heriger von Lobbes, einem bei Lättich gelegenen vielgerühmten Kloster, Helhert von St. Hubertus in den Ardennen, Franco von Lüttich. wie denn überhaunt alle diese Pflanzstätten mathematischer Bildung in ziemlich engen Kreisen um Lüttich herumliegen, damals dem geistigen Mittelnunkt von Lothringen, 610) Damit ist in voller Uebereinstimmung, wenn Bernelinus, ein unmittelharer Schüler Gerbert's, den Ausspruch thut, lothringische Gelehrte seien vor Allen der Kunst des Abacus mächtig. 611) Ueber diesen, wie es scheint. ziemlich bedeutenden Mann hahe ich keine weiteren Lehensnachrichten sammeln können, als dass er eine kleine musikalische Abhandlung verfasste, welche ich bereits bei Gelegenheit der Bruch-

zeichen des Odo von Clüny erwähnen musste, sowie eine Schrift über den Abacus, in welcher die obige Bemerkung enthalten ist. Er beschreibt bei dieser Gelegenheit den Abacus selbst als eine wohl polirte Tafel, die mit blauem Sande bestreut werde, und auf welche die Geometer auch geometrische Figuren zu zeichnen pflegten. 812) So machte ich weniestens die Stelle auffassen, da ich mich nicht entschliessen kann, auch die ehengenannten Figuren als die des Abaens aufzufassen, wenn ich freitich zugeben muss, dass der Name geometrische Tafel, wie hei Boethins so bei den Späteren, in der Begel speciell dem Bechenbrette beiselegt wird. 612) Dass das Bestreuen, der Tafel, mit Sand durch die Angabe des Bernelinus gesichert ist, hat für die Rückschlüsse auf frühere Zeit seine Wichtigkeit, da hieraus bervorgeht, dass nehen dem zum Becheuannarate besonders zubereiteten Brette mit Einschnitten oder Lüchern stets iene einfachere Gestalt existirte, von der Jamblichus uns bereits als einer dem Pythagoras bekannten erzählt. 216) auf welcher, wie ich früher nachwies, die einzelnen Columnen nothwendigerweise durch Zeichnung bergestellt wurden. Biese Tafel batte sicherlich auch Guido von Arezzo im Auge, als er um 1028 eine Abbandlung über die Kunst der Bechnung auf der mit Sand hedeckten Talel verfasste. 612) Der Inhalt der arithmetischen Schrift des Bernelinus scheint in vier Büchern 514) etwa mit dem übereinzustimmen, was in dem von mir auslührlicher besprocheuen Werke des Odo gleichfalls gelehrt wird. Die Darstellung der Numeration selbst, die Regeln der Multiplication und der Division, die Bruchrechnung sollen nach Chasles diese vier Bücher ausmachen. und wenn er uns auch darüber im Unklaren lässt, welche Bruchrechnung gemeint ist, so fürchte ich doch keinen Widerspruch. wenn ich annehme, es sei die des Boethius, die man wohl eine duodecimale nepnen kanp, im Gegensatze zur sexagesimalen, wie gie in späteren Schriften vorkommt, die von arabischen Quellen einige Abhängigkeit verrathen. Die Namen Igin, Andras u. s. w. acheinen bei Bernelinus noch nicht vorzukommen, ebensowenig aber auch die pythagorischen Zissern, statt deren er sich auf dem Rechenhrette immer der römischen Zahlzeichen bedient.

Gegen Ende des 11. Jahrhunderts trat Gerland aul. Von aeinem Leben ist mir so viel bekannt geworden, 413) dass er ein Schüler des von dem Erzbisthum Besanson abhängigen Benedictinerklosters in der Stadt gleichen Namen war; dass er späterselbstdort als Stiftslebrer wirkte, bis er bold darauf als Bischol noch Gigengie berden wurd, eine jene Frinklichen Monken, welche im Geologe von Robert Guichard und desson Bruder Boge Stiften dem Christenhum welcher gewarmen, das fan 250 Jahre unter dem Christenhum welcher gewarmen, das fan 250 Jahre unter der Sansenene Herscholt zu Bolden gelegen hatte. Gerhand schriebein Werk inter die Revienkunste, welches in verschiebenen Monsescripten so z. B. im Regendung existiet. Von. Interease findle ich unter den geringen Angaben, die mit über jene Schrift zu Gebele stehen, lasse Gerbard webt einer der Ersten ist, welche die Nauen glin, Aufras z. w. als wirkfalle gebrachlich desenmentten, dene glin, Aufras z. w. als wirkfalle gebrachlich desenmentten, den

Denselben Gebrauch von diesen Fremdwörtern mitten im fortlaufenden Texte macht auch der letzte der Schriftsteller, die ich Abscisten neimen möchte. Rao n1 oder Rad u1nh von Laun. 413) Die Klosterschule, nach welcher er den Namen führt, war um 1100 eine der berühmtesten, und blühte namentlich unter Anselm, der Leuchte Frankreichs, wie seine Bewuntderer ihn nannten, dem Lebrer des fast noch bekannteren Abeland, Radulph war Auselms Bruder und, wie er, Lehrer an der Klosterschule. Er schrieb über Musik und über den Abacus, zwei Gegenstände, deren fast regelmassige Verbindung mis bereits zu gewohnt ist, als dass sie uns noch in Erstaugen setzen könnte. Die Nachrichten, welche Chasles über die arithmetischen Schriften des Radulph mittheilt, sind etwas vollständiger, als die über die anderen Schriftsteller dieses Zeitraumes. In der That besitzt er auch eine ganz besondere Wiehtigkeit für den Historiker dadurch, dass er über den Ursprung des Abacus und dessen Verbreitung ganz bestimmte, nicht unjsszuverstehende Augaben, macht. Die ganze Stelle ist von zu grosser Bedeutung, als dass ich sie nicht vollstündig bier wiedergehen sollte, 618)

"Jetzt ist zu hesprechen, welcher Wissenschäft dieser Apparka lungstachlich diets. Der Abusse vervist sich als absolutin nother wendig zur Untersuchung der Verhältnisse der speculativen Arübmetik; feruere hie den Zallen, auf deune die Moliublainen der Messik bernheit; degleichen für die Diagn, welche durch die emisgien Bemähungen der Astronomen über den terschiedenen Lauf der Wandelsterne gehindes sind und niere deren gleiche Umrürerhaug dem Weltall gegenüber, wenn auch ürer Jahre je nuch dem Verbätniss der ungleichen Kreise sich verseicheidenes Bade labera, wie

ter noch bei den dem Plate nachgebildieten Gestacken über die Weltsecle und zur Lektier all der niten Schriftsteller, welche ihren scharfsinigen Fleiss den Zuhlen zumansten. Am allermeisten aber zeigt der Gebrauch dieser Tatel sich bequeen und wird von den Lehrern der Kunst bemutz bei Auffindung der Formein der geometrischen Dacipitione und bei Autondung derselben auf die Ausmensung der Lander und Mezer. Allein die Wassenschaft, von der ich den rede, ist bei last allen Bewohnern des Occidentes im Vergesenbeite genethen, und so wurde auch die Kunst des falelbis heim Aufhören der Kunst, zu deren Hälfe sie rrlunden worden war, nicht gar geson bescheit; ja siek som in Misserchit, und der vortreffliche Gelcheit Uermann und deren Schilier plantente Enigse bis zu unseren Zeiten fort, in ihnen zeigt sich noch ein sehwacher

Ich mochte sagen, es war ein Glück für die Geschichte der Wissenschalt, dass Chasles diese Stelle erst verbiltnissmassig spat auffand. Ware sie gleich bekannt gewesen, die ganze Streitfrage. woher Gerberts Kenntnisse rühren, ware nimmermehr zu den Dimensionen angewachsen, die sie unter den Händen der heiden Gegner Chasles und Libri annalim, und die Wissenschaft ware um den Gewinn gebracht, den sie immer davon hat, wenn eine Frage gestellt wird, mag auch diese an und für sich unbedeutend oder gar verkehrt sein. Es ist ja nicht möglich einer Frage ernstlich zu Leilie zu gehen, ohne ihr die verschiedenartigsten Seiten abzugewinnen, ohne von ihr ans wieder zu Anderem geführt zu werden, dessen Auflindung uns desshalb nicht weniger angenehm überrascht. weil sie eine fast zufällige war. Das war auch der Grund, der mich veranlasste, dass ieh den Leser vielleicht noch etwas zweifelnd aber doch hoffentlich schon zum grössten Theil überzeugt auf Umwegen his hierher leitete, um ihm jetzt die freie Aussicht zu zeigen, die er bisher durch einzelne Waldlichtungen mehr errathen als überschauen konnte. Der Weg selbst sollte für die Mühe helohnen, sollte mindestens zeigen, dass auch im Walde einzelne wenig betretene Parthien sich linden, deren genauere Keuntniss wünschenswerth ist.

Zerlegen wir einmal, was Alles in den Zugeständnissen Radulphs enthalten ist. Der Abacus ist zur Lektüre der alten Griechen unentbehrlich. Die Platoniker sind ohne ihn nicht zu verstehen. Die Mathemutiker bedieuen sich seiner hauptsächlich bei Berechnungen aus dem Gebiete der Feldmesskund, aber auch bei
astrononischen Betrachtungen. Gerbert und Hernaum (Toutrateux ²) sind die Hauptlehrer der Kunst des Abaces, aber sie habe
dieselbe nicht etwa eingeführt, im Gegentheil sie haben die halbnags vergessene Kunst unr in einiger Erimerung rehalten. Vergessen endlich wird sie gesamt in Beneg auf die Volker des Occidentes, und das beweit, dass Raddight wohl wusse, dies als Volker des Orientes die Kunst heibehalten latten, dass er aber deck
keinen werentlichen Unterschied zwischen den Methoden des Orientes und des Occidentes, so weit ihm beide zugsiglich weren, zu
erlennen vermochte. Und sind dieses nun nicht alle die Sitze,
weiche ich auch bisber aufsteller? St nicht noch insbesondere die
letzte Folgerung in voller Uebereinstimmung mit dem, was ich über
Gerberts Verhältniss zur panisch-ambischen Rechenkunst ausspracht

Dass Radulph schon zu denen gehört, welche durch was immer für eine Ueherlieferung, vielleicht, wie ich trüher sagte, durch Schüler der jüdischen Kahbala noch einiges Neue zu dem Althergebrachten binzugelernt batten, zeigt sich namentlich durch seine Benutzung der Wörter Igin, Andras u. s. w. bia zum Sinos. Dia Ersteren wendet Radulph, wie ich hereits angah, in seinem Texts an, und nennt mit ibnen die icdesmal in Rechnung zu bringenden Zahlen. Dabei kann kaum ein Irrthum sich einschleichen; es sind eben nur andere Namen für längst erlernte und begriffene Gegenatande. Sipos dagegen ist in doppelter Weise neu, als Name wie als Sache, und so finden wir denn auch in der Sache hier elnen Irrithum, wir finden das Sipns genannte Zeichen nicht so benutzt, wie wir es von der Null erwarten müssen. Und doch ist es die Null, die hier vorliegt. Denn Radulph beginnt damit die Zohlzeichen für 1 bis 9 nebst ibren Fremdnamen anzugeben; er setzt dann binzu: 419) "An letzter Stelle schreibt man noch das Zeichen, welches Sipos heisst, und welches zwar keine Zahl bezeichnet, aher doch zu einem anderen Gebrauche von Nutzen ist, welcher im Verlaufe des Werkes einleuchten wird." Dazu malt er einen kleinen Kreis mit einem Punkte in der Mitte, die Gentalt eines Rades, wie er an einer späteren Stelle sich ausdrückt-Wer erkennt nun nicht in diesem Rade das letzte Zeichen auf den Rechentafeln in E und C, das Zeichen, welches ich als einen kleinen Kreis beschrieb, in den ein a oder A eingezeichnet ist? Es war somit het dem Wortlante der oben angeführten Stelle nar natürlich, dass Chelse anbeglich der Meinung zureiger. Baduligh hebdie Null im modernen Stinte und deren Gebrauch gekannt. Und
doch ist dieses nicht der Fall, wie derseibe Gelehrte später nachgewissen hat. Raduligh bedient sich des Sipos nur bei der Majtipplication mehrzifferiger Zahlen unt ein under, wo man
leicht in Irchum verfüllen könne, und eine Ziffer sistt der anderen
in Bechung ziehe. Das verneide man dedorch, dass man ein
solches Rad ührer die jedes sem im mit liptigieren de Ziffer
setze, welches also denneben Zweick erfollt, den auch heute noch
ungeührer Rechner durch ein kleines Pünkchen zu erreichen wissen, und ein ähnlichtes Zeichen lasse man üher die Ziflern des Multiplie and us wegrücken.

Ist somit klar, dass Radniph noch nicht ganz versteht, was die Bedeutung der Null ist, so versteht er andrerseits nicht mehr ganz, was die Bedeutung der Zeichen ist, welche auf dem vollständigen Abacus der älteren Recheukunstler, vielleicht sehon des Boethins, in einigen unter einander stehenden Horizontalreihen sich vorfinden. Ich habe von diesen Zeichen bereits andentungsweise gesprochen, als ich die Rechentalel in E (Figur 39) erläuterte. ich sagte, dass in aufeinanderfolgenden Horizontalreihen jedesmal die Hällten der darüber heftudlichen Konfzahlen stehen sollten, dass aber dieser Zweck nicht von Jedem hegriften worden zu sein scheine, indem der Abseus in E mannigfache Verstösse gegen den zu Grunde liegenden Gedanken aufweise. Chasles, dem ich in meiner Auffassung folgte, hat dieselbe wohl noch deutlicher dahin ausgesproehen, 620) dass wie die ersten Konfzahlen der Kolumnen den Werth angeben, welchen eine Einbeitsmarke in ieder Kolmune annimmt, ehenso auch die lolgenden Horizontalreihen die Werthe angeben, welche einer Marke von dem absoluten Werthe 4, 1, 1, ... zukommen, wenn diese in einer späteren Kolumne aultrete. Es sei also mit einem Worte eine Ausdehnung des Principes des Positionswertbes auf Bruchzahlen. Den letztgebrauchten Ausdruck kann ich nun zwar nicht billigen, da er geeignet ist auf's Neue den zieudich mussigen Streit hervorzurufen, oh beim Alseus überhaunt Positionswerth stattfinde, ob man nicht dieses Wort speciell für die Zabischreibung ohne Kolumnen und mit der Null aulbewahren müsse; aber dem Sinno nach hat Chasles gewiss hier das Wabro getroffen,

Diese späteren Reihen sollen bei Divisionen, vorzäglich bei Halbrungen dazu dienen, oltun Rechnung gleich abbesen zu können, welches der wirkfalle Wertle unter halben, siertel, achtel Enkelie einer jeden Ordnung sei. Umd solche vollstämlige Rechentafeln halte Radulph vor sich, ohne sie zu verstehen, wie gleichfalls Chaless an demsellen Orte gezeigt hat.

Desselbe Mangel an Verständniss erhellt ans der Spitzlindigkeit mit welcher Raduluh die Anzahl der Kohnunen, der Rögen. wie er mit den meisten Abgristen sagt, zu deuten sucht. Auch davon surach ich schon und suchte auszuführen, dass bei den Rechenbrottern meistens eine Triadeneintheilung existire, deren Ursorong ich sellest nicht weiter zu verfolgen im Stande war, als etwa his zur Hynothese, dass der römische Sprachgebrauch damit im Zusammenhang stehen möchte. Desshallt wurden auch is 3 Kolonnen hänlig mit einem grösseren Bogen hesnannt, der später den Punkten and kleinen Strichen Platz machte. Wir sahen ferner. dass die Rohmmen nicht selten mit den nenn Zahlen lein bis Celentis überschrieben waren, zu deuen oft noch Sinos kam, aber auch wold lehlen kounte. So mussen also Recheutafeln von 9 oder 10 Kolumuen entstanden sein. Zählte man ehenso die grossen Kreishögen, so bekam man 9 × 3 also 27 Kolumnen, oder bei Mitanwendung von Sipos 10 × 3 also 30 Kolumnen. Alle diese Anzahlen kommen vor. 621) uml noch einige andere, die durch 3 thedbar gleichfalls nach Triaden erklärt werden können. Ein au on vmer Schriftsteller, dessen Abscusregelu Chasles in einem pariser Manuscripte aufgefunden und veröffentlicht hat, 622) sagt: man benutze 12 Bögen, mehr oder weniger. Gerland hat deren 15. Radulph gieht die Zahl 27 an, sagt aber, man habe diese gewäldt, weil man sich einer Cubikzahl bedienen wollte. Der Cuhus von 2. oder 8. sei zu niedrig befunden worden, man habe daber zu dem Cubus von 3. zu 27 gegriffen. Wer diese Erklärung gab, zeigte deutlich, dass er mit mehr Witz als Wisseu um jeden Preis einen Grand angeben wollte für Dinge, deren Entstehung ihm unbekanut war

So steht also Rodulph schon auf der Schwelle, die den Uebergang der alten in die neue Zeit bildet, und dasselhe gilt von dem schon genaunten Aurorjmus, dessen Regeln des Absuus das Wort Sipos zwar ehensowenig, als dessen Zeichen und Gehrauelt kennen, dafür aber die neuen anderen Worte kim his Gelentis beautuzen, und auch der Araher in den Anfangsworten gedeuken, wo es heisst, der Ausdruck Abaeus sei arabisch und heisse in jener Sprache der Tisch.

Mit dem Beginne des 12 Jahrhunderts traten die Algorithmiker auf lei habe im XVIII. Kapiel vou einer Schrift gehandelt, welche lier als Muster erscheint, von der vielleicht durch Atelhart von Bath verfasten Uelkersterung der Arithmetik des Moham med ben Musa. Wäre Atelhart wirklich der Uebensetzer, so wärde dadurch das Interesse des mathematischen Historikers an diesem Name meht bedeutend sich steigern, weil in ihm sädam das einzige leisignel eines Schriftstellers erstätte, der über beide Nettioden schrieb, umb beide aus einsuder zu halten wasste. Nach Chaales verfastes nimbiled deresble Atelhart auch eine Kunst des Absens meh dem alten Silie ¹⁵⁰⁹) und munter sogar in derselben den Absens meh dem alten Silie ¹⁵⁰⁹) und munter sogar in derselben den Absens meh dem alten Effindung (ier Vyllagoriker. "Vyllagoriker").

Ande denn weiteren Algarithuniker, Johann von Sevilla, beaprach ich in jenem Spipled, und von da un wird die neue Kunte besonniers auch in England gelräuchlich, wo am Andruge des follogenden Jahrhunderts Johann von Sacrobocco sie erfenten. Das war, wie ich selem bemerkte, grade die Zeit, zu welcher Willbarn von Mallmesburg durch die zabisieren Heinanht zu der Verraufung verbiet wurde, als stamme auch Gerberts Wissen aus derschen Quelle. Des war aber auch die Zeit, in welcher eine Verräufung und erartigen irrigen Meinungen der Zeit, in welcher dies Verräufung zu derartigen irrigen Meinungen mei der Zeit, in welcher dies Verräufung zu derartigen irrigen Meinungen der geistreichste Schriftsteller am Hofe Heinrich II. von England, sich Sussen; ²²³² Wenn ein und Jenad mit dem Werken der sich Sussen; ²²³²³ Wenn ein und Jenad mit dem Werken der stumpstämer zu einen Esch is die einen Stein.

Die Algorithmiker sind meines Wissens weder von Chasles noch von ingend einem anderen Gelehrten bister genauer belandelt. Bei der am Affange dieses Knjuteb beklagten Mangelhaltigkeit meines eigenen Wissens über diesen Zeitraum muss ich daher mich beseheiden, auf die frühter hesproleuen beiden Traktet zurücksarverweisen und mit der Bemerkung zu schliesen, dass von hier an Spuren der gejeitsiel-Prünischen Kunst des Alasts mehr und mehr versehwinden, wenn auch spätere Sehriftsteller bis zum Affange des 10. Jahrhunderts herals ⁴²⁴ noch häufig geung wissen, dass der Upprung des Absens mit aller Wahrscheintlicktelt bis

zu den Pythagorikern, direct his zu Boethius aufwärts verfolgt werden kann. Das ist, wie ich an einem anderen Orte sagte. **213 der Sinn jenes Holzschnittes in der Margariths philosophica, auf welchem Pythagoras, wie es die Ueberschrift ausser Zweifel läst, mit einer Rechentalel algebildiet ist, während neben ihm Boethius eine Rechnung mit Zuffern ansührt, die mit den jetzigen vollig übereinstimmen; das meint Thoodorich Tawivel, wenn er in seiner 1507 gedruckten Arithmetik angield, die Zeichen oder Apices der einzelnen Zahlen seien von Severinus Boethius hergenommen.

XXIV. Leonardo von Pisa.

War im Risherigen Frankreich und England der Schauplatzauf welchem die Persönlichkeiten sich entlalteten, die unseren Untersuchungen als leitende Namen dienten, waren diese Männer selbst im Ganzen Klostergelehrte, alle einer und derselben Schule entstammend, alle die Wissenschaft als solche liebend und pflegend, so tritt plötzlich mit dem Anfange des 13. Jahrhunderts eine in jeder Beziebung bedentende Veränderung ein. Die Wirksamkeit eines einzigen Mannes genügt, um den mathematischen Wissenschaften eine neue Heimath anzuweisen, um sie für die folgenden zwei Jahrhunderte an einen Boden zu binden, dessen günstige Verhältnisse den anvertrauten Samen mehr und mehr zu öppiger Fülle gedeihen liessen, der aber doch erst befruchtet werden musste. Und der Mann, welcher das hervorragende Verdienst sich erwarb, die Mathematik nach Italien zu verpflanzen, war nicht etwa ein zum Lehrstande erzogenner Mönrh, sondern ein Kaufmann, der mitten unter den Geschäften eines ihn weit berumbührenden Handels überall die Kenntnisse der fremden Nationen sieh ausjenete und in seinem reichen Geiste weiter verarheitete. Es war Leonarda von Pisa, der von seinen Landsleuten dafür mit dem Spottnamen Bigollone belegt wurde, \$25) dass er dumm und tölpelhaft genug war, nicht ausschliesslich dem Gewerbe zu leben, sondern auch Bedürfnisse des Geistes anzuerkennen und zu befriedigen. Vergebens sucht man im 12. Jahrhundert nach italienischen Originalarbeiten auf mathematischem Gebiete. Nur zwei Uebersetzer Plato von Tivoli 627) und Gerhard von Cremona 628) können als Vorgänger des Leonardo aus der ersten Hälfte des 12. Jahrhunderts genannt werden und wurden auch, wie es scheint, von ihm benutzt, aber sicherlich niebt in grösserer Ausdelmung, als die Arbeiten sunstiger fremder Gelehrten, die er, wie henterkt, in sich zu einem durchaus neuen Ganzen umschuß.

Ueber das Leben dieses merkwürdigen Mannes wissen wir nur, was er selbst in seinen Schriften mittheitt. Der Vater war Stadtschreiber in Pisa und wurde später als Vorstand au den Packhof versetzt, welcher zum Besten vaterländischer Kaufleute an der Nordküste Afrikas, in Bugia, errichtet wurde. Ob der Name Bonaecio, unter welchem er erwähnt wird, sein wirklicher Name, oder wie es dem Wortlaute nach den Anschein hat, nur ein Beiname war, wage ich nieht zu entscheiden. Jedenfalls war die spöttische Nebenbedeutung wold verschwauslen, indem Leonardo, der Sobn, sich selbst den Filius des Bonaccie bezeichnete, woraus durch suätere Zusammenziehung Fibonacci wurde, der Name unter welchem Leonardo bei Weitem am bekanntesten ist. Schon als Knahe mosste Leonardo auf Gebeiss des Vaters und unter dessen Aufsieht dem Studium des Abacus seine Zeit widmen. Er worde in die Konst der 9 indischen Zahlzeichen eingeführt und land so viel Geschmack an dersethen, dass wohin auch spätere Handelsgeschäfte ihn führten, in Egypten, Syrien, Griecbenland, Sicilien und der Provence, er überall mit vieler Mühe und in wechselecitiger Unterweisung sich zu belehren suchte, wie weit man dort in iener Kunst gediehen sei. Alter dies Alles ehenso wie den Algorismos und die Kolumpenreclotung des Pythagoras erkannte Leonardo buld als blosse Stümperei gegenüber der Methode der Inder. Diese Methode erfasste er desshalb auf's Engste und fiigte noch Neues hinzu, theils Producte seiner eigenen Erfindungsgabe, theils feinere Untersuchungen des Euclid. 629) Die Summe aller dieser Kenotoisse ist in dem Werke Leonardos über den Abaeus vereinigt, welches, von so elementarer Grundlage es auch anbob, doch die Wirkung hatte, die ich vorhin nanute, welches der Mathematik und insbesoudere der Algebra in Italien eine Pflauzstätte schuf. Auf den luhalt dieses Werkes komme ich noch zu reden. Vorkiufig müchte ieb das Wenige, was öber Leonardo's Biographie gesichert ist, nicht unterbrechen.

Zu diesen wenigen bekaunten Daten rechne ich, wann das Buch des Abneus geschrieben ist, indem die Manuscripte dafür ausdrücklich das Jahr 1202 angelen. Vollständige Gewissbeit bielert ums allerdings selbst diese Bemerkung des Verlassers erst nach Leonardo war vor allen Dingen Kaufmann, und wenn er, wie schon bemerkt, mit seiner ganzen Gristesrichtung sich über die Restrebungen seines eigentlichen Standes erhob, so ist doch zu vermuthen, dass er sich der schriftstellerischen Thätigkeit erst hingab. als er von den Geschäften, den Reisen in ferne Gegenden sich einigermaassen zurückzog: und wenn ich dafür namentlich in einer Zeit, wo junge Autoren ausserhalb des Klosters gar nicht vorkamen. etwa das 35. Lebensjahr annehme, so ist damit wold kein grosser Irrthum verbunden, jedeufalls kein zu bobes Alter für Leonardo angesetzt. In dem Widmungsschreiben der zweiten Bearbeitung des Abacus heisst es nun ferner, 670) die erste Ausgabe sei vor langer Zeit erfolgt, und zichen wir wieder die damaligen Zeitverhältnisse in Betracht und die geringe Häufigkeit, in welcher damals Emarheitungen zur Veröffentliehung veranstaltet wurden, so sind 20 Jahre nicht zu viel für die "Jange Zwischenzeit." Ziehen wir also diese sämmtlichen Jahre von 1202 ab, so müsste Leonardo zwischen 1140 und 1150 gehoren sein, -also im Jahre 1225 nahezu 80iährig gewesen sein, ein Alter, welches mit der Geistestrische eines eben damals von Leonardo verfassten Werkes in zu grellem Widerspruche steht. Ausserdem ist in dem genannten Widmungssebreiben die praktische Geometrie erwähnt, und dieses Werk stammt aus dem Jahre 1220, ein director Beweis, dass die erste Ausgabe des Abacus 1202 und ilie zweite nach 1220, also ungefähr zwanzig Jahre nach der ersten, erfolgte. Endlich redet Leonardo in dem Widmungschreiben der zweiten Bearbeitung einen Michael Scottus als grossen Weisen, Herrn und Lehrer an, und es giebt nur einen Gelehrten, der damit gemeint sein kann, der allerdings gewöhnlicher Scotus als Scottus heisst, der Hofastrolog Kaiser Friedrich B. von Hobeustaufen, 621). Von ihm wissen wir aber. dass er um 1190 in der schottischen Stadt Balwearie gehoren im Jahre 1202 noch keine Widmung in Empfang nehmen, keinenfalls

als grosser Weiser angeredet werden konnte. Dagegen stimmt es genau mit der mehrfach nachgewiesenen Nothwendigkeit überein, dass die Widmung an Michael Scotus jedenfalls nach 1220 erfolgte, wenn wir erlabren, dass derselbe nach einem Studienaufenthalte in Paris auch Spanien noch bereiste, wo er 1217 in Toledo verweilte und mit Astronomie sich beschäftigte. Erst später kam er also zu Raiser Friedrich und mit diesem nach Italien. Nach des Kaisers Toile kehrte Michael Scotus nach England an den Hof-Eduard I. zurück und wurde 1291 mit einer politischen Mission nach Schottland eutsandt, wo er starb. Durch das Zusammentreften aller dieser Umstände gewinnt eine vereinzelte, aber positive Notiz von Grimaldi 64.7) Glaubwürdigkeit, welcher int der Bibliothek Riccardi in Florenz eine Handschrift gesehen haben will, die er freilich im Lebrigen nicht näher beschreibt, die auch wohl in Folge dieses mangelhalten Berichtes seither nicht wieder sufgefunden worden ist, die aber die Worte enthalte: "Hier beginnt das Buch des Abaeus verfasst durch Leonardo den Sohn des Bonaccio im Jahre 1202 und verbessert durch denselben im Jahre 1228."

Welcherte wissenschaftliche Beschädigungen Leonardos der Zeitzum von 1202 in 1220 ansäillen, ist utertakas undekonnt. Erst in diesem letzteren Jahre veröff-nilichte er wieder ein Werk, seine prakti sche Geonactrie, die er seinem Freunde Dominieus widmet. Über die Persönisiehtei dieses Freundes hersselt keine vollkommene Gewissleit, doch ist ein bedeutender Grad von Wahrsetheinfelteit vorhanden, dass ein Astromom in Nomen Dominieus Hispanus gemeint ist, welchen Guido Bonstit, sellsst ein hekannter Astromom des 31. Jahrhunderts, unter seinen hervorragenden Zeitgewasen am Hofe Friedrich II. neben Michael Scottas mend 1-212.

tus nenal. 5-23)
Built ist auch eine anderweitige Hypothese der Sicherheit
sehr nahe gebracht, dass nömlich der Freund, welchem die Geometrie gewillmet ist, derselbe Bouninious sei, welcher Leonardo dem
Käiser Friedrich II. in Pisa vorstellte. Weniger fest steht dagegen
noch das Jahr, in welches henr. Almetuhld ich skierrbofes in Pisa

matrie gestumet, ist, oce-sue roumatura see, weature Leonardo dom Kalser Friedrich II. in Pisa vorstellle. Weninger fiest stebt diagene noch das Jahr, in welches Jener. Aufeuthalt des Kuierchofes in Pisa justezen ist. Zihn likstörker des 16. Jahrhauderts, Raphiet Romcioni, gibt zwar für diesen Aufenthalt das Jahr 1220 an, silein Boncompagi, der mit einer durchaus berechtigten Vorliebe für Leonardo Fibonacci Alles aufbistet, um die einzelnen Momente seines Lebens und seiner Wirksbankig engelned aufauktiere, hat mit Hülfe der jetzt zu Gebote stehenden Regesten für jenes Jahr die Ummöglichkeit der Aussage des Roncioni begründet und zu zeigen gesucht, dass statt übrer etwa 1225 anzunehmen sei. 634)

Bei jener Vorstellung war auch Johann von Palermo zugegen und legte dem als Mathematiker offenhor sehon berübmten Manue mehrere Fragen vor, welche Leonardo unverzüglich zu beantworten wuaste. Die erste dieser Fragen ging ilahin, eine Zahl zu finden, welche, selbst eine Quadratzahl, auch dann noch Quadratzahl bleibe, wenn man sie um 3 vermebre oder vermindere. Dieser Frage genügt die Zahl 11,17, welche dem Producte von 3,4 in sich selbst gleich ist, während 16,43 das Quadrat von 4,4 and 6-12-1, das Quadrat von 2-1, ist. Die zweite Frage bezog sich auf die geometrische Auflösung einer Gleichung des dritten Grades, wie wir in der Sprache der modernen Mathematik uns ansdrücken. und Leonardo wies nicht nur in aller Streuge nach, dass die Wurzeln dieser Gleichung nut Hölle der euclidischen Irrationalgrüssen nicht darstellfar seien, mit anderen Worten, dass man sie nicht mit Zirkel und Lineal construiren könne, er gab auch einen überrsschend genau zutreffenden Näherungswerth der einen Wurzel an. bei welchem der Febler noch nicht den 30000 millionsten Theil der Einheit heträgt. 625) Endlich stellte Johann von Palermo noch eine dritte Aufgabe ziemlich eomnlicirter Natur, wenn wir uns in die damslige Zeit zurückversetzen, wo die Schreibweise der Gleiebungen durch Buchstahen und sonstige Zeichen noch nicht bekannt war, wo also die Uebersichtlichkeit fehtte, welche allein schon einen Hauptvorzug der modernen Darstellung bilden würde, weim sonst auch gar keine Erweiterungen der Wissenschaft in ihrem Gefolge sich ergeben hätten. Diese letzte Aufgabe beiest folgendermaassen: drei Männer besitzen von einer gemeinsam aufgehobenen Summe Gehles, der Eine die Hallte, der Amlere ein Drittel, der Letzte ein Seebstel. Sie wollen das Geld an einen mehr gesicherten Ort bringen und tragen, ein Jeder so viel er fassen kann. Von dem so Weggeschaftlen behält aber Jeder einen gewissen Thed, nämlich der Erste die Halfte dessen, was er trug, und ebenso der Zweite und Dritte den dritten und seehsten Theil dessen, was sie getragen hatten. Wenn es sich nun ergiebt, dass von dem deponirten Gelde Jedem ein Drittel zukommt, damit er seinen ihm gehührenden Antheil vollständig bahe, so ist die Frage, wie gross die Summe war, und wie viel ein Jeder beim Transporte derselben trug. Leonardo findet die Summe 47, von denen der Erste 33, der Zweite 13, der Dritte 1 trug.

leh kaur unnöglich lier auf die Methoden ührer eingehen, deren Lesausch sich belients. Er muss eis jedenfalle vorher besessen haben, soust wäre es ihm sicherlich nicht gelungen, so sehwierige Aufgelen der sogenannten bestimmten vier der unhestümsten Andrenseits muss er aber auch allein diese Methoden besessen haben; dem kaum hatter erft der definitiehen Proben sehrer Geschleckeit algelegt, so hat man ihn von den verschiedensten Seiten um ausführlichere Auseinandersetzung der Kunstgelfft, die ihm die Beantwortung ermäglicht batten, um I Lenauwde erfüllte diesen Wunsch dem auch im derfa Ab ha nah lun gen, welche um jetzt sämmtlich wieder und zwar gelruckt verliegen, anehlem Prüz Boncompagni bei Handschriften entdeckte und veröffentlicher. 55%

Die Frage, welche ich als erste nannte, ist in der Abhandlung über Opadratzahlen behandelt, welche mit dem Datum des Jahres 1925 versehen dem Kaiser Friedrich fl. selbst zugeeignet ist. Dieses Patum gab auch die Veranlassung, die Besprechung zu Pisa, wie ohen hemerkt, etwa in dasselbe Jahr zu setzen, da die Vermuthung doch sehr nahe liegt, dass diese erste Ahhandlung, welche mit dem Gegenstande jener öffentlichen Disputation sich beschältigt, nur kurze Zeit nach deren Abhaltung geschrieben wurde. Das Buch von den Quadratzahlen ist indessen nieht nur der Beautwortung jener früher erwähnten Frage gewidmet, sondern es enthält noch eine ganze Reihe anderer Untersuchungen, die gleichfalls der Zahlentheorie und insbesondere der Lehre von den sogenaunten qualratischen Formen angehören, und unter welchen. wie Wöpcke annimmt, 631) zum erstenmal der später viellach benutzte Satz allgemein ausgesprochen und geometrisch bewiesen ist. dass das Product zweier Summen von ie zwei Ouadratzablen selbst als Summe aweier Qualratzahlen und zwar in donnelter Weise dargestellt werden kann.

Die zweite Abhandbung beschäftigt sich mit den beiden anderen Aufgaben des Johann von Palermo und liegt inns, wie sesheint, in zweiter Auflage vor, bei welcher noch andere Aufgaben mit berücksichtigt wurden, weiche theils den Leonardo von verschiedenen Gelehrten vorgelegt worden waren, theils seine eigene Erfürdung waren. Die erste Bearbeitung war wohl gleichsteitig mit dem Buche der Quadratzablen an den Kaiser gerichtet, die zweite trägt die Geberschrift Flos, die Blume, und zwar, wie Ecantrole sich ausdrückt, ehtensowohl wegen der blumeurrichen Bereeltsamkeit des Cardinals II auf er a Capocci von VII terbo, deun er diese Ilmarbelung auf sein Verlaugen ussehiekt, als auch wegen der hibbenden Art, in welcher schwierige Aufgeben hewäligt werden, die selbst wieder den Kein zu Neuen in sich tragen.

Ich nannte vorher noch eine dritte Abhandlung Leonardo's. Es ist die, welche gegenwärtig unter dem Namen der Aufgabe der Vögel bei den Mathematikern bekannt ist, und welche an einen gewissen Theodorus sich wendet, der offenhar gleich wie die übrigen sehon genannten Persönlichkeiten am Hofe Friedrich II. lebte. Die Aufgabe von den Vögeln besteht in Folgendem; Für 30 Geldstücke wurden 30 Vögel gekault, nämlich Sperlinge, deren 3 für ein Geldstück zu haben siml. Turteltanben, deren 2 ein Geldatfick kosten, und Schlagtauben, deren iede mit 2 Grifstücken bezahlt werden muss. Wie viele Vügel jeder Galtung waren es? Diese Aufgabe gehört ibrer Art nach gieichialls zu den unbestimmten, wenn sie auch nur die einzige Auflösung zulässt, dass die Vôgel 9 Sperfinge, 10 Turteltauhen und 11 Schlagtauben waren; und in so lern findet ein Zusammenhang mit den Fragen statt, welche Johann von Palermo dem Leonardo vorgelegt hatte. Dieser innere Zusammenhang scheint innlessen der einzige zu sein, und in der That mussen wir annehmen, dass wir es hier mit einer selbstständigen Erfindung Leonardos zu thun haben, der seine originelle Außösungsmethode an versrhiedenen Beispielen prüft und noch Einiges weitere hinzufügt. Die Zrit der Abfassung der heiden letztgenannten Abhandlungen ist nirgends angegeben, indessen dürfte sie auch nicht weit von 1225 entfernt sein.

Von da an schweigen alle weiteren Nachrichten, und nicht einund das Tooleight des grosses Mannes, der mis niessen Rapitel beschäftigt, ist uns aufbewahrt. War er etwa in jenen Zeiten der Zwisterajft und des kampfes, wo jeder Einzehe Parthei ergreifen musste, auf die Seite des Ilms so wohlvoellenien Kaisers getreten und so untergegangen und verschollen? Wir wissen darüber absolut Nichts, und werden wohl für immer auf ohrere Kunde verzichten müssen, unchdem die jetzt genau und in Vollständigheit bekunnten Schriften Leonardo's nicht viel urber über auf Lefen enthüllt haben, als man sehon am Ende des vorigen Jahrbunderts wusste.

Es konnte hier, wo es sieh nicht um eine wirkliche Geschichte der Mathematik handelt, natürlich die Aufgabe nicht sein, eine Detaileinsicht in die Schriften des Leonardo zu gewähren, und wenn ich mir nicht versagte, auf den allgemeinen Inhalt einiger dieser Schriften Fücksicht zu nehmen, so möchte ich umgekehrt fast dafür einer Entschuldigung bedürfen; einer Entschuldigung, die freilich leicht darin gefunden werden kann, dass ich die Bedeutsamkeit des Mannes dadurch kennzeichnen wollte, dass ich wenn auch nicht zur Evidenz erweisen, doch wahrscheinlich machen wollte, dass bier eine iener geistig hervorragenden Naturen erscheint, die weit aus ihrem Jahrhundert herausgehen und desshalb erst später so gewürdigt werden, wie sie es verdienen. Dass ein so hedeutender Geist auch im Kleinen Grosses leisten musste, dazu bedarf es keines Beweises, und wenn Jeder, der mit irgend den Vorhang gelüftet bat, welcher das Heiligthum der Mathematik bedockt, die Geometrie des Legendre, die niedere Algebra Eulers ebenso verehrt, wie die grössten Entdeckungen, welche Beide in den Gebieten höherer Mathemutik gemacht hahen, so ist das Interesse sicherlich gerechtfertigt, welches man dem elementaren Abacuswerke des Leonardo Fihonacci zuwendet, und so darf auch ich wold versprochenermassen noch einmal darauf zurückkommen.

Man hat in demselhen in mehrfacher Weise Merkwürdiges zu erwarten. Erstens brachte es der Bildungsgang Leonardos mit sich, dass er sehon frühzeitig in die Methoden der verschiedensten Välker eingeweiht wurde, und zweitens dass er dieselben nicht bloss theoretisch kennen lernte, sondern bei seinen Handelsbeziehungen auch praktisch anwenden sah. Wie kein Anderer war somit Leonardo in der Gelegenheit zwischen den einzelnen Methoden Vergleichungen anzustellen, und eine Auswahl aus allen zu treffen, eine Auswahl, von der osan gleichlalls im Voraus hoffen kann, dass sie eine glückliche gewesen sein werde, dass der mathematische Takt Leonardes ihn richtig leitete. Wir können ausserdem auch noch eigener Untersuchungen Leonardos gewärtig sein, die sicherlich zu den geistreichsten Kapiteln des Buches zählen werden. Alle diese Hoffmungen werden reichlich erfüllt. Vor allen Dingen geht aus der Einleitung in das Werk hervor, 620) dass Leonardo in der That gelernt hat, was nur lernenswerth erschien, dass er alsdann die Vergiebehung der einzelnen Methoden nastellte, und dass er dabei die Methode der Inder weit über den Algorismus und ebenan beher die Kolumneurechnung oder, wie es worlich beitst, über die Kreisbigen des Pythagores stellte. Dieser Aussymbeh ist selon an sieb interesant gemig, um ihn etwas näher zu bekechten. Wir rereben aus demodben mit Bestimmlielt; dass zwischen dem Algorismus und den Kreisbigen des Pythagoras ein Unterseihel existire, dass dieser Unterseindig "unch dem Leonardo bewust war, und dass es nur an der Mangellanftjekei einer Haudschritt lag, wenn Friber der Wort "Kreisbigen" in dem angeführten State felbte, und man übersetzte, als wire von dem Algorismus des Pythagoras die Rede, übersetzte, als wire von dem Algorismus des Pythagoras die Rede, und auf wieden Chader guerra stenden.

Derselbe Gelehrte hat bei dieser Gelegenheit die weitere Frage sich gestellt, welche jetzt auch wohl mit Nothwendigkeit auftreten musste: Wenn nämlich Leonardo einestheils die Methode des Pythagoras, anderntheils die des Alkharezmi unterscheidet, was bleibt dann noch als Drittes übrig, welches er die Methode der Inder nennt, und welches so both über jenen anderen Methoden stehen soll? Chasles meint, unter dieser Methode sei gar keine Rechempethode mit bekannten gegebenen Zahlen gemeint, sondern man babe darunter iene Methoden zu verstehen, die dazu dienen, Unbekanntes im Sinne moderner Buchstabeureehnung zu finden, und vor Allem die sogenannte Regula Falsi, welche in der That den Indern eigenthümlich zu sein scheint und wohl erst später zu den Arabern gelangte als die eigentliche Algebra, die bei ihnen in origineller Weise sich umhildete, in maucher Beziehung sogar rückbildete, da die Bezeichnungsweise der Inder lormell schon auf einem vorgeschritteneren Standpunkte sich befand, 640) Leonardo selbst spricht sich über den Ursprung jener Regel nicht näher aus, erläutert sie sher sowohl in Worten als an Beispielen, 641) und gicht auch den arabischen Namen derselben an. 642)

Merkwirdiger Weise ist dieser Namo der der Regel Elehatayn, weleber sehon früher in diesem Buche im 18. Kapitel 304) in anderem Sinne Erwikhnung geschah. Dannal gab ich nuch Gesenius an, die wörtliche Uebersetzung sei vielleicht Regol der Chinesen, und die Regel-de-tri sei damit gemeint. Das würde freilich wenig Uebereinstimmung mit der Angebe Leonardo's zeigen, und so log die Vermuthung nahe, dass Gesenius sich plurch eine Lautverwandtschaft hatte irre führen lassen. Hen Professor Weil war so gütig, meine desshalligen Zweifel aufzuklären. Chatayn oder Chitain bezeichnet. wie er mir unttheilte, allerdings eine turkomanische Völkerschalt. welche im 12. Jahrhundert in Turkistan und Transoxanien hauste. snäter auch in die nördlichen Provinzen Chinas eindrang, so dass der Name Chitai auch zuweilen als der des nördlichen Chinas vorkommt. Allein jedenfalls liegt die Zeit, in welcher dieser Name sich mit einiger Sicherbeit nachweisen lässt, zu spät, als dass man annehmen dürfte, die im 12. Jahrhunderte jedenlalls den Arabern bekannte Regel sei eine chinesische und babe als solche jenen Eroberern ihren Namen zu verdanken, und noch weniger lässt sich glauben, dass die Araber eine so vollkommene Regel von ienen Räuberharden sellist entlehnten. Weit plausibler klingt daher lolgende Ableitung, welche eine nur geringe Veränderung der Orthographie voraussetzt. Kata oder Kita hedentet nämlich Stück, Fragment Theil and so hiesse Regula Elchatayn, oder richtiger Alkitain, die Regel der zwei Theile, indem die Dual-Emlung bier in Birer eigentlichen Bedeutung auftritt. Der Zwerk dieses Buches verhietet mir auf weitere Ansfültrung der Regel selbst einzugeben, die jeder nur im Mindesten historisch gehildete Mathematiker wohl konnt, während sie dem Laien in der Kürze kaum erläutert werden kann. Nur die Bemerkung mochte ich nicht unterdrücken, dass Regel der zwei Theile sehr leicht auch von der Regel-de-tri gesagt werden kûmtte, so dass es wold mûglich ware, dass bei einigen Schriftstellern die Hypothese von Gesonius, so weit sie anl den Inhalt der Regel sich bezieht, sich rechtfertigen liesse, lch kehre zu der Ausicht von Chasles über die sogenannte

Methode der Inder zurück. Ich kann seiner Meinung so weit beipflichten, als ich zugelte, dass nie Hegola Irisi einen Theil peer
Methode ansanchte, allein ich nuörhte in ihr nicht die gaze indische Methode linden. Ich gluble vielniert, dass nuch manches Andere in dem Abneuwerke auf indischen Uespung zurückweist, wedches dannals wenigstens dem Araborn fast ebenso nen war als dem
Leonarde sellet, und welches durch gaze besondere mathematische
Eigenz sich auszeichnet. Ich meine so: Leonardo batte sebon in
Bagia manche Kennthisse sich erworber, die ihm durch aralische
Gelehret beigehracht wurden. Und er war dazu am richtigen Orte.
Bagia vom richt bioss als Handelsstath bedeutend, ox war gewisser-

massen eine mohammedanische Universität. Ungefähr hundert Jahre nach Leonardo's Aufenthalt in dieser Stadt, im Jahre 1289 bereiste Abou Mohammed El-Abdery ans Valencia das pordirche Africa, mulin seinem Reisebericht drückt er sich folgendermassen aus: 642) "Bugia ist ein grosser Seehalen und eine befestigte Stadt, deren Name historisch berühmt ist. Sie ist auf steilen Hölten und in eiuer Seldneht angelegt, die Mauern ziehen sich his an's Meer. Festigkeit der Häuser kommt der Eleganz ihrer Formen gleich. Vorwerke schützen sie, so dass der Feind verzebens einen Augriff. versuchen würde. Die Wuth der kriegerischen Horden würde an diesen Manern zerschellen. In Bugia existirt eine Moschee, deren Pracht alle bekannten Gotteshäuser übertrifft, und deren Minaret sowohl von dem Meere als von dem Lami aus gesehen wird. Gleichsam Mittelpunkt der Stadt erfrent dieses entzückend schöne Bauwerk ebensosehr den Blick, wie es die Seele mit einem Gelühle unsäglicher Glückseligkeit erfüllt. Die Einwolmer versännen nie. ihren fünf durch das Gesetz vorgeschriebenen Gehrten dort zu genigen, und sie unterhalten die Moschee mit grosster Sorgfalt, weil sie ihnen gewissermassen als Versammlungsort dient, und sellist gleich einem belehten Wesen dem Meuschen Gesellschaft leistet. Rugia ist eine der ältesten Hauntstädte des Islams und ist bevölkert mit berühmten Gelehrten." Aus der Zeit, zu welcher Leonardo in Bugia verweilte, stehen wir keine directen Nachrichten zu Gebote, indessen glaube ich mich mit der eben angeführten Beschreilung begnügen zu können, um den Rückschluss auf ein nicht minder reges geistiges Leben in iener Stadt während der hier wiehtigen Periode zichen zu können. Unter den mathematischen Kenntnissen, welche Leonardo sich bier aneignete, war sicher Manches. welches aus Indien stampite. Ich würde dem Inhalte meines 18. Kapitels zu sehr widersprechen, wollte ich diese Thatsache in Abrede stellen. Wohl aber stelle ich in Abrede, dass Leonardo diese. nenne man aie doch indische. Mathematik meint, wenn er von indischen Methoden redet. Damit meint er solche indischen Kenntnisse, die er freilich nicht in Indien erlangte - dort war er nie. sonst hatte er es gewiss nicht verschwiegen, wo er die Orte angiehl, die er hereiste 623) - aber doch im Oriente, der noch immer in uumittelbarem wissenschaftliehen Verkehre mit ludien stand. und wo man sicherlich zu unterscheiden wusste zwischen sehon seit einigen Jahrhunderten Eingehürgerten, in gewissem Sinne arabisch Gewordenem und dem noch jetzt als indisch zu Bezeichnenden. Dahin rechne ich mit Chasles die Regula Falsi, aber auch noch einiges Andere.

Ich will nur der beiden Multiplicationsmethoden gedenken, deren Eine bei den späteren Schriftstellern die netzförmige . 644) die Andere die blitzartige \$45) genanut wird, und von welcher die Erstere in Europa im 16. Jahrhundert hei Kaullenten im Gebrauche war, 6+6) die Zweite erst in diesem Jahrhundert einige Ausdehnung gewann, wenn auch bei Weiten nicht so sehr, wie sie es verdient. and wenn sie auch meines Wissens bisher noch keinen Eingang in die Lehrbücher gefunden hat, 641) Ich habe ferner die zahlentheoretischen Betrachtungen im Sinne, welche hereits im Abacuswerke beginnen, und wenn sie dort aucht nur in den ersten Anfängen vorkommen, dorh später, wie wir wissen, sich zu einer Höhe erheben, welche sie hei den Arabern und bei den mittelalterlichen Gelehrten Europas nie, hei den hulern kaum jemals erreichten. aber auch ist Leonardo hier ganz selbstständig, wolür allenlalls der Umstand angeführt werden könnte, dass, wo er z.B. zuerst von Primzahlen redet, 64 s) er den arabischen und den griechischen Namen derselben angiebt, danehen aher auch einen ihm eigenen lateinischen Namen; er steht also hier gewissermassen unparthelisch über den Schriftstellern jeuer beiden Nationen. Und dasselbe findet bei einer weiteren zahlentheoretischen Betrachtung statt, bei der Zerlegung von Brüchen in die Summe anderer Brüche, deren Zäh-Her samutlich die Einheit sind, $^{6+9}$) wie z.B. $\frac{12}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ gesetzt wird. Derlei Aufgaben linden sieh nämlich sowold bei den Gricchen als bei den Arabern, 650) und ich bin gegenwärtig nicht im Stande anzugeben, oh eine directe Abhangigkeit beider existirt, und noch weniger, wem Leonardo speciell seine Kenntnisse entnahm.

Andere Gegesstände, wielde in dem Abseuwerke abgelandelt sind, weisen dagegen direct nech Arabien nerirek; noch undere liefern des murzigliche Bestätigung, wenn eine solche erfurderlich ist, dass Leonardo die mittelsfertielen, abse griechische-frünsiche Rechekunst sich gielchfalls annigerte Unbelingt anäbisch ist het Leonardo die Algebra, wielche er, wie eine Bandbemerkung verräth, dem Maurs bet, abso nätärlich dem Mohammed bei Masse entaimmt, § 21) und wielche bei ihm vielleicht zuerst von europäischen Werken mit therem irditigen und vollständigen Namen abs. I hat

gebra und Almukabala auftritt. 657) Arabisch ist auch der Name der Null, welche hier ausualimslos Zephirus heisst, 653) also gleichfalls in Uehereinstimmung mit Sifr, wenn auch verschieden von dem sonst gehräuchlichen Cibra. Soll ich auch Lehren der zweiten Gattung neunen, die meinen Lesern von Roethius und detsen Nachloigern her geläufig sind, so könnte ich vielleicht schon die allerdings ucbensächliche Benierkung für mich anführen, \$31) dass man auf einer weissen Tufel rechne, aut welcher die Zeichen leicht ausgelöscht werden können. Mit grösserer Bestimmtheit würde ich auf die Fingerreehnung 655) mich berufen, welche an zwei Stellen suseinandergesetzt ist. Ich würde auch iener Aufgaben 536) gedenken, bei welchen es daraut ankommt, die Zahl 10 in Theile zu zerlegen, welche ein gewisses Verhältniss zu einander haben. letzte Zweifel endlich müsste schwinden, wenn ich nachweise, dass die complementiere Division 633) bei Leonardo zwar nicht genau erläutert, aber doch angedeutet und in der Folge auch henutzt ist.

Habe ich damit wenigstens auf einige Punkle aufmerksam gemacht, welche uns zeigen, wie Leonardo hei allen Völkeru sieh zu unterrichten aflegte, wie er überali das Vortreffliche sich anzueignen wusste, wie sein Sammelgeist weit mehr dem der Biene gleicht. die aus allen Blüthen den Houig saugt, als dem des dirhischen Raben, dem es genigt pur recht viel, Branchbares und Enbrauchba-, res, in seinem Neste zu vereinigen, habe ich die Art der Receptivitat Leonardo's dadurch in ein irgend deutliches Licht gesetzt, so ist auch die Eigenthümlichkeit des grossen Mannes damit zur Anschauung gehracht. Ich habe sehon ohen einige Dinge hervorgehohen, in deren Behandlung auch sehon im Abacuswerke Leonardo möglicher Weise selbstständig ist Ich müchte noch auf einige weitere Einzelheiten aufmerksnut machen, welche ich nirgends früher finde, und welche sonach Eigenthum des Leonardo sein könnten. Die Existenz der Neunerurobe hei den verschiedenen Ouerationen wurde sehon bei den Arabern nachgewiesen; alter Leonardo begnügt sich nicht damit, sie zu lehren, er beweist sie auch 658) und zwar in enclidischer Weise, indem er Linien statt der Zahlen substituirt. Bei der Subtraction affegte man, talls der Subtrahend in einer Stelle höher war als der Minuend, die betreffende Stelle des Minuenden um 10 zu vergrössern, die nachfolgende um 1 zu verkleinern; Leouardo lelut, 65,9) man solle, statt der Verkleinerung der nächsten Stelle des Minuenden, die nächste Stelle des Subtraheuden um Cantor, math. Beite

I vergrössern. Dem Resultate noch bleibt sich dieses natürlich gleich, aber dem Gedanken noch ist der Enterschied der beiden Regeln den incht unwirhelbich, und in der Praxis scheint osgar die des Leonardo mehr vor fruhtimern zu schätzen. Heilutig bemerkt, war sie im 16. Jahrfundnet etzen «*9» blei Weltern gebräuchliche als die ablere, welche dagegen später wieder die Oherhand gewann. Ich will endlich nur mit zwei Worten erwähnen, dass Leonardo sich mit einer eigenth\u00e4nnlichen Art zussammengwestetze Brieche viellech besch\u00e4\u00fcntgt, *41) welche erst vor wenigen Jahren wieder die Aufmerksankeit dentscher Mathemaliker auf sich zug und von ibnen den Namen des aufstelig en den Kettenbru des serlakt. 451
Ich hin weit euffern, behanden zu wollen, dieses sei auch

nur annährend Alles, was im Ahacuswerke Eigenthum des Leonardo ist; allein als Belspiel mag es genügen, umsomebr als die Betrachtungen dieses Kapitels sehom wehr Ausdebrung gewonnen haben, als ich eigenülich beabsichtigte, und es mich drängt, auch änsserlich dieses Buch abzuschliesert, wie es seinem Hauptinhalte nach sehom mit dem 22. Kapitel beenügt war.

Schlussbetrachtungen.

Und so bin ich denn bei den Schlussbetrechtungen angelangt, augelangt bei der Nothwerdigkeit, einen kurzen litik: Auf das zu werfen, was ich geleiste babe, einen Verzelpich mit dem, annastellen, was ich beien wölte. Els wollte, der geligt bezer, dessen durch mathematische Betrechtungen underweien, wecker Kulturgung der Völker angennamen werden unisse; ich wollte zeigen; dass derertle Weg, den uns die Pussaufen anderer Teiger der Chiësation als den begangenen benorieitenen, auch dem Mathematiker diente. Base ich diesen eines der verzielst habe, wie ich er wollte, kann mir Niemand detulicher zurufen, als mein eigenes Bewusstsein. Denn indem ich dieses Wert dem Publenum dergebe, lähle ich nur zu ihr die Wahrhait des Götheschen Wortes:

Wenn es auch gleich geendigt scheinen möchte.

Aber ich fühle zugleich, dass ein nochmilges, wenn auch jaherlanges Umhertragen des Gegenstautes in meinem Innern ihn kaum bedeutend Brühern könnte, dass er zum Reifen der Sonne und des Regens freunder Gunst und Ungunst heibert, dass er vielleicht erst im zweiten, dritten Gesgleichte auf auslerem Boden die Kraft und das Elle erlangen kann, welchte sich ihm wänseite. Und audereseits wege ich zu behaupten, auf die Gehaft hin des Stofzen bezähligt zu werden, dass ich doch einen Theil der Aufgabe gebat habe, welche ich mir stellte.

Der Mathematiker, welcher für das historische Werden seiner Wissenschaft auch nur einiges Interesse fühlt, wird mir, ich hoffe es zuwerschilftelt, am Ersten dieses Zugestländniss machen. Er wird in dem hier der Offenflühknit Deberantsuntetten sieherlich nauche neue Untersuchungen finden, welche eine eruste Prüfung verlangen. Und mag num diese Prätung für oder gegen meine Angeleten zuserladte, as kann ein dech nicht olme jedes Resultat für die Wissenschaft hieben, so wird sie meinem Versuche doch wenigstens den Werth zuschreiben unüssen, auf die hetroffenden Figen aufmerksam gemacht und einiges Material zu deren Beautwortung angesammelt zu haben.

Ich meine nuter solchen Gegenstäuden, die hier wohl zum erstenmale einer eingehenden Untersuchung unterworfen wurden. zuerst die Betrachtungen über die mögliche Existenz der Null bei den Chinesen; ferner die über die von mir sogenannte pythagorische Mathematik, jusbesondere den Zusammenhang des pythagorischen Lehrsatzes mit Arithmetik und Geometrie. Irb. meine die Charakterisirung der archimedischen Sandrerhung nach ihrer eigentlichen Bedeutung in Verhindung mit der geometrischen Exhaustionsmethode. Ich meine die sogenannte Null der Griechen, deren Nichtigkeit ich bewiesen zu haben glaube. Ich meine die Entersuchung über Tetraden und Triaden nehst deren Entstehung, Ich meine die Geometrie des Boethius, deren Authenticität, ich freilich nicht zuerst, aber doch mit ziemlich vielen neuen Gründen behaupte. Ich meine die Andeutungen über dessen Astronomie und die Art, wie er sie einleitete, während keinem Historiker vor mir es eingefallen war, an eine sulche zu denken, geschweige denn sie der Untersuchung für wirdig zu halten. meine den Beweis des römisch-griechischen und keinenfalls arabischen Inhaltes der Arbeiten Gerbert's, der bei mir wohl vollständiger geführt ist, als bei meinen Vorgangern. Ich will die Geschichte der Zahlzeichen selbst, so vielen Fleiss ich auf dieselbe verwandte nicht einmal besonders bervorheben, da ich in dieser, menn auch Manches in neuer Weise geordnet, doch Nichts wesentlich Neues anføestellt bahc.

Viel schwieriger dürfte mein Staud dem Nicht-Mathematiker gegenüber sein, der mir vielfelebit den Vorwarf merhen kann, meiner anfanglichen Absieht nicht treu geblieben zu sein, sondern mich im Verlaufe des Buches einer streuger methematischen Derstellung genähert um die versprochene Popularität ebasa ausser Augen gelassen zu hohen. Vieldicht ist dieser Vorwarf ken ganz ungerechte. ter, und tich gestehe, dass ich selbst nich nicht ganz von dermseben frei sprechen kann, so viele Mine ich mir gab, nicht in diesen Feblger zu vertallen. Und doch, hoffe ich, wird auch der Nicht-Machemütker in meinem Werke Stoff zum weiteren Nechelenen Berber Diges gefunden haben, die vom allgeneinsten Gosiehtspunkte aus historisch-interessenst sind. Wenn dieser nach in den vier ersten Kapiteln mit Ausnahme des speciel Mathematischen nur wenig entdecken wird, was ihm nicht aus anderen Böchern unsüffzlicher und genauer hekannt sein ung, so werden doch die Kapitel, welche mit Pythopras und einer Schule und den der verbreiten Kanntissen sich beschäftigen, grade ihm manches Neue, nanches Ueberraschende hieter

leh gehrauche hier das Wort Ueberraschung nicht grade zu meinen Gunsten. Es giekt Ueberrschungen monberles Art, and auch solche, die weniger nich Bewunderung als mit dem Gegentlied dieses Gefähltes, oder doch mit Verwunderung gepaart auftreten. Solche Ueberraschung, ich weis das recht wohl, bereitet es vielen geherten und gestreichen Münnern, wenn sie von einer in's Einzelne sieh entstenkenden Lebensbesteinbung des Pythagoras hiere, sie, weiche komm ausmehnen geneigt sind, dass irgend Ekwas übersein Lehen hekamt sei, ausser dass er auf Namos geheren in Ürterhälten gestorben sei, welche sogar an seinem Auferthalt in Egypten, noch nehr an den in Babylon zweicht. «Sei-

Diese Manner pflegen dann die Frage anfzuwerfen, wie man es rechtfertigen wolle aus späteren Schriftstellern, bahl aus diesem, bald aus jenem ein Stück herauszureissen und zu einem neuen Ganzen zu verbinden. Nun, auf diese Frage, denke ich, hat schon Lessing grantwortet, 664) wenn auch in Bezug auf einen etwas anderen Gegenstand. Ich brauche also pur den Sutz des Grossmeisters aller Kritik zu entlehnen: "Als oh die innere Wahrheit eine Probe noch brauchte! Als ob nicht vielmehr die innere Wahrbeit die Probe der bermeneutischen sein müsste!" Freilich wenn ich hier einen Fetzen, dort einen Fetzen kritiklas wähle und sie zusammennähe, dass sie eine bunte Harlekinssacke geben, dann werde ich Niemand überzeugen können, dass diese Tracht allgemeine Sitte war, oder gar nuch ist. Aber wenn die Stücke su in- und zu einander passen, wie hei einem jener Gedubtspiele der Kinder, die man ihnen zerlegt in die Hände giebt, und sie dann wieder von ibnen zusammensetzen lässt, dann ist es umgekehrt fast unmöglich

den Beweis zu löhren, die Stücke, welche in ihrer jetzigen Aneinanderlagerung ein nach Composition und Ausführung richtiges Bild nur zegen, hätten ursprünglich nicht so in einender gepasst, seien nur zwangsweise vereinigt worden.

Die Autoren, auf werden Röth sich bei seiner Arbeit berath, den, wie ich schuo ott zugestanden ichne, ich bleg in der Bauptseche seiner glänzenden Vorrrbeiten, sind besonders Aristotzens und Diklarzich, die Stiftler des Aristoteles. Wie kommt es nun, fragt man, dass der Lehrer von alle dem Nielts erzählt ? Aber sitt das deum gar so wunderseiten, dass ein Schleiter in jegend einen Bezielnung fiber den Lehrer, und wäre es ein Aristoteles, binasugeln? ?

Einer der seherfsingistent Einwärfe ist der, dass die Fabeln über Pytalognass, wu ist de innal im Sinne meiner Gegner mich aus-dreichen will, erst da in der Litteratur auftreten, als Alexanders Hererstam nach Persien und finliem die Aufmerksnuchteit auf diese Gegenden gelenkt hatte, als man dehurch geneigt wurde, grade aus diesen neu enterbekten kluttrelharen möglich Vieles berzuleiten, und in dem Pythogoras eine passemie Persöulichkeit soh, an weiche solche Soggan sich andelmen konnten. Eine so kräftige Angriffswaffe dieser Einwand zu sein selnient, so schlützt er doch nicht gleiebziltig den, der ibn benutzi, i er lässt sich soggar gegen den sellsst anweiden, der ihn ersonnen. Ich will meine mauchertis Gegegeründer vortregen.

Pyllugoras, das stebl doch infraends und bei Niethanden in Zweifel, muss im auserorleutlicher Musu gewene sich, ein Mam van hervorragendem Geiste und zugleich von kolossalem Wissen. Er muss dieses Wissen ingeralsvo eingel haben, und dieses wo? mus oftenbar zu seinen Lehzelten wenigstens dem intimeren Kreise seiner Anlainger hekanni gewesen sein. Solehe Notizen vererben sich aber auch inrt. Segenhaltes nancher Art, Wunderbalten und Zaubergsschietten mögen sich damit vernengen; die Orte wenigstens, an welche diese Neuerfanlugen auf zugetragen haher sollen, werden in Allgemeinen solleh sein, an welchen der Allgemeinen solleh sein, an welchen der Allgemeinen sollehe sein, an welchen der Held der Sage wirklich lebte, So luben wir gestellen, vie mandies Sagenhafte sich mit dem Leben Gerbert's in der Ernnerung des Chronisten vereinigte, aber der Sebauplatz dieser Sagen ist Spaine, ist Halien, wo Gerbert verweilte. So wird beute noch auf der Wartburg der Flecken an der Wand gezeigt, welcher davon berrührt, dass Lather

dem Teufel das Dintenfass an dem Kopl worf; aber es ist doch auf der Wartlung, no Luther wicklich sich sollielt. Es ist also immer ein wahrer Kert, um den die Ausschmückungen sich lögern, und dass diese in dem kurzeu Zeitraum von umr 150 Jahren zu einer solchen Mächligkeit anwuchsen, diese ger Nichts mehr vom Kern zu erkamen war, das ist zur Zeit des Pytlagenrs ebensowenig wahrscheinlich wie heute. Es ist mir granken undenkhar, das Aristotenus, Dikharch und Audere jeder für sich, einen und densehen Roman erhunden hätzte, wenn sicht die laienden Thatsachen wahr, wenigstens allgemein bekannt, seit lange überliefert gewesen wären.

Doch iet gelte weiter. Lassen wir für einem Moment das, was mir Biographie der Präugsors scheint, wirktich unr einen Roman sein, hervorgensten dirch Alexanders Herreszug, durch die Extablungen derer, welche in Wendert Persiens und Inniess von Ausgenschein kennen gelernt latten. Wie kommt, dann plöstlich in die erzelt Bilbie jewes Romans ein Anfantlalt in Egypten, no Alexanders Herr nichts Neues under vorfand, was die Erzahlungen Herolot's übertreffen und aufs Neue in Bruntatsie anstacheln konnte, wie konnet es, dass von einem Aufentlable in Innien dagegen nicht, die Rode ist, währegd dieses Land fast noch mehr des Land der Mahrechen und inte Stammenswerthen ist, als selbst Persien und Baylon? Sonit wäre ich weitigstens lähin gedaugt, in einem Gegeren einem Beweiz zususchieben, während läsher mir diese Last olitäg.

Ich will indessen meine, wie ich glaube, günstige Stellung

wieder für einen Augenblick aufgeben. Ieb will so weit entgegenkommen, dass ich sage, es stelle bier Glaube gegen Glaube, Ueberzeugung gegen. Ueberzeugung. Streng beweisen können weder die Einen, dass ilas, was sie nicht glauben, auch nicht existirt habe, noch soll der Beweis der Auderen stichhaltig sein, dass das, was sie glauben, Wahrheit und nieht nur Dichtung gewesen sei. doch alsilann jeder auf seine Facon seilg wenden, und besprechen wir die Folgerungen, welche ehensowohl ans den Schriften der alten Biographen, als aus meinen neuen Untersuchungen sich ergehen-Als die Geselichtsschreiber des Pythagoras schrieben, waren die Sitten und auch wold einige von den Lehren der Pythagoriker bekannt geworden. Finden sich iloch bei Aristoteles mancheelei derartige Angahen. Ebenso kannte nun jetzt Sitten und Lehren der Egypter und Babylonier. Durften unter solchen Verhältnissen jene Biogranben est wagen, den Pythagoras in Egynten und Bahylon Jange verweilen zu lassen, wenn nicht seine Lehren mit den in beiden Landern verbreiteten verwandtschaftliebe Zöge der Aebalichkeit besessen hätten? In Universitätimuung damit habe ich gezeigt. dass the Arithmetik, die Geometrie, die Zahlensymbolik, das Zahlenreclinen und die Zuhlzeichen, wenn nicht des Pythagoras, so doch seiner Schule ein Ganzes hilden und auf's Eneste zusammenbängen. sowie man egyntische und bahylonische, vielleicht auch chinesische durch Babylan vermittelte Einflüsse annimmt, während unter der gegentbeifigen Hynothese Alles auseinanderfällt, wenigstens das geistige Band night ersiehtlich ist.

Ich finde diese Copule in meiner Lebensbeschreibung des Pythagoras. Meine Gegner halten dieselhe für unglaublich. Nun, wenn sie sie verwerlen, missen sie dann nicht an deren Stelled ast noch, weit Ungaublichere setzen, ibas plotziich egyptische und babylonische Einflüsse in der Selnile des Pythagoras sich gutend machten, ohne dass man sagen köunte wie oder durch wen?

Uni is kommt noch ein weiteres Monnett hinzu. Ich sagte oben, der Schilfer könne über den Leheer hinzusgehen; gewiss, wenn er auch anderveilig sich ungeseinen letzt, nicht so verhält, es sich mit einer Schilfe, die so eng im den Lehrer geschlossen war, wie die des Pythapperss. Diese komste die Gelanken des Lehren austältlen, abee die Wahrscheinlichkeit ist sehr geeing, dass sie ganz neie kleen mit bereingszogen, die niedts sehon dem Keime nach in den Leheen des Pythappers achtablen waren, und so gewänt

meine Auffassung von dem Lehrgange des Pythagoras wieder eina neue Stütze.

Somit, glaube ich, wird jeder Leser, der nubefangen geung ist, sich den beigebruchten Gründen niebt, wenn auch unnbischließen, vollständig zu verschliessen, so weit durch meine Betrachtungen gehöhrt werden, ibss er nochmals recht genau mit sich zu flasthe gebt, ob denn wirkfich alle diese Urberinstimmungen blosse Zu-hältigkeiten sein können. Er wird aber darin sichertich also überzeugt inhlen, dass Ibabylon die Wiege von einer weit grüsseren Anzald von Kenntaissen ist, als man bäsher anzumehmen pflegte, so hoch die Meinung mencher Gelebrien von babylonischer Kuttur sich auch erstrecken mag.

Ein merkwürdiges Heispiel astronomischer Art von habylonischem Einlosse auf die Neicharroller haben im letzten shree die Einledekungen von Professor Weher ****) aufs Licht gefürlert, indem dieser unermüßliche Farscher auf dem Gehiete infischer Chronologie den Beweis geführt hat, dass die Duuc' des Bragken Tages bei Ündlichern, Chinesen und Indern genun in deuselbe Zablen angegeben ist und jelenfulls bei dem zuerst genannten Volke umprünglich berechnet wurde.

Lè habe an einer trüberen Stelle dieses Büches die Möglichkeit berührt, dass die Seugesimaltrüche, welche wir bei den Griechen, wie bei den Indern und den Arabern in Gebranch tanden, wicht tetw von einem dieser Völker zu den anberen übergüngen, sondern einer gemeinsamen Queile für alle drei entsprangen, dass sie bablyonisch seien. Ich war nicht sehr genigt diese Anzicht als die rebeige auszunehmen, und bin auch jetzt noch nicht zu derselben bekohrt. Gleichwohl filbli ein mich gedrungen lies auf auf eine Berne die Stellen des Hervodot auhmerksum zu nuschen, die meines Wissens noch mie in dieser Berichting berücksichtigt wurden, und deren Kenntniss ich selbst einer mündlichen Mithribung von De. Oneken werbnis.

Als Darius den Ister auf einer Schillbricke überschrietet, um die Skythen mit Krieg zu überziehen, lässt er iozische Truppen zum Schutze der Brücke zurück, und betiehlt ihnen 60 Tage suf ihn zu sarten; ⁴⁴⁵) sei er nicht dieser Frist nicht wieder zurückgekehrt, su mehlen sie sultbrechen uml sich in ihner Heimahb begeben. An der zweiten Stedle erzählt Berobut, wie der Hellespoul, welcher die erste Brücke des Arexe zerstürt, 300 Ruthunstrechte erhält: 667) und endlich an einer dritten Stelle lässt Kyrus den Fluss Gyndes, in welchem eines seiner heiligen Rosse ertrucken war, zur Strafe dafür in 360 Riuseln abgraben, 628) Die gemeinsame Bedeutung dieser Stellen finde ich darin, dass offenbar bier durchaus willkürliche Zahlen außtreten, also sieherlich solche gebraucht wurden, welche in der Sprache des täglichen Lebens viellach dienten. So würden wir hente den Anttrag geben 14 Tage. 6 Wochen oder eine derartige Zeit zu warten; 5 Wochen etwa oder 7 Wochen würde man in Ireier Willkür, also ohne besonders bestimmenden Grund nicht sagen, so wenig wie 23 Tage. Die französische Sprache gebrancht hier gern das Wort unin zaine. welches ich wohl auch früher hätte erwähnen können, als von einem nach den Grundzahlen 10 und 12 gemischt fortschreitenden Zahlensysteme die Rede war. Bei körnerheher Züchtigung hat die Zahl 25 auf dem Continente eine sehmerzliebe Berühmtheit erlangt. ähnlich wie der Engländer von den Dutzenden seiner 9 gesehwäuzten Katze suricht. Dec Perser benutzt, wie wir aus den angeführten Stellen sehen, hier einmal die Zahl 60, ihe heiden andernmal Zahlen, welche Viellache von 60 sind, also lanter Zahlen ienes gemischten Systems mit den Grundzahlen 10 und 12 und darunter eine, welche als die Hälfte von 600 (sexcenti!) uns besonders auffallen muss. Dieser letzte Zusammenhang interessirt uns aber hier doch noch weniger als der Umstand, dass 300 und 360 Vielfacht von 60 sind: denn wenn ich anch am Wenigsten behannten will. dass dadurch die Existenz der Sexagesimalbrüche bei den Persert wahrscheinlicher würde, an die ich selbst nieht recht glaube, so ist doeh soviel dadurch gesiehert, dass die Zahl 60 ihnen eine hervorragende war, eine im täglieben Gebrauche zu irgend einem Zwecks hennizte

Wenn nun mein nieht-mathematischer Leser in den Untersuchungen über älteste Culturzussunmehinger Stoff zum Nachdesken finden wird; wenn er, worauf ich verlim sebon beiläußt jürdentete, Veraulassung finden wird, auch chinesische Geschiehte mitratherückschligen, welter, wis sie eine Zeit hindente zu sehe sich vordräugte, jetzt ungekehrt sieherlich zu sehr vernachlässigt wird; so glaube ich ihm versprechen zu übrfen, dass auch die weiteren Kapitel nieht ohne jedes Ergebniss für ihn sein werden. Freis lich and die Bildungswege der späteren Zeit viel bekannter, und er Bast sich kaum etwas Nurse von irgond weblers Erchelichbeit ich dieser Beziehung angeben. Trotzdom, boffe ich, wird wenigstens dief Thatscher für Manchen als Sewinie erscheinen, dass das Stadium Inteinischen und griechischen Alterthums niemals so genz unterging, als man wold annium), dass wenigstens in der Mutiemalik solche Leistungen, welche von den römischen Schriftstellern heeinflusst waren, bis zum 13. Jahrhundert neben anderen hergingen, in denen der arabische Ursprung nicht zu werkennen ist.

Und nun zum Schlusse noch ein Wort an die Männer, deren Schriften ich im Verlaufe dieses Buches zu benutzen Gelegenheit hatte. Sie werden bei Vergleichung der einzelnen Stellen linden. dass ich bemüht war Jedem das zuzuweisen, was ihm angehört, dass ich wenigstens versucht habe, die Pflicht der Dankbarkeit zu üben, die jeder redliche Forscher seinen Vorgangern schuldet. Sollte hie und de ein Irrthum vorzekommen bein, sollte namentlich irgend Etwas, das ich für mein Eigenthum haite, schon von Anderen hemerkt worden sein, so wird sicherlich Nitmand lieber als ich gerechten Ausurüchen weichen. Und nicht bloss in dieser Beziehung fordre ich die Fachgenossen auf, meine Arbeit rückhaltlos zu beurtheilen; auch wo thatsächliche Einwendungen gegen meine Ansichten sich aussern, werde ich stets mit Freuden mich eines Besseren belehren lassen, und eine anständige Polemik ehen so gern erdulden, als ich sie ohne Schen gehihrt habe, mochten auch die Männer, deren Meinungen ich anzugreifen genöthigt war, eine noch so hohe Stellung auf der Stulenleiter der Wissenschaft einnehmen.

Anmerkungen.

- Julius Brate, Geschichte der Kunst in ihrem Entwicklunggang durch alle Völker der alten Welt lindurch auf dem Boden der Ortskunde nachgewiesen. 2 Bände (bis jetzt). Wiesbaden 1856 not 1858. Vergl. Bd. 1, S. 39.
- Draun I, c. I, 82. Roth I, c. I, 119. Diodorus Siculus I, 49.
- 4. leh berufe mich bier hauptstehlich auf des Artikel: Hiereglyphen von J. G. L. K. vogarten in Erch und Gruteler Kneryklopder Serlien II., Theil 13, S. 188-194. Denn G. Seyffirth, Alphabeta genaina Aegyptoerium. Leiping 1840 (als T. Helt der Beitrage im Kenntnist der Literatur, Kunst.) Mythologie und Geschielde des alten Aegyten gedruckl). Champollion le jeune, Grammaibre egyptenne om prioripen giehretunt Geferriture serec's Egyptienne zpilpdage à la representa-

tation de la langue parlée. Paris 1836 und M.G. Schwartze, das alte Aegypten. Letpzig 1843.

- 5. Horapollinis Nilosi Hieroglyphica edidit Leemans. Amsterdam 1835 ist die von mit benutzte Ausgabe.
- 6. Αθείκα οὶ παρ' Αίγυπτίοις παιδεμόμενοι πρώτον μέν πάντων την Αίγυπτίων γραμμάτων μέθοδον έχμανθάνουσι την ξατατογολοφαικής καγολιέλης, φερτέδαλ φε της γεδατικής ή γρώνται οι λερογραμματείς, ματάτην δε και τεγεπεαίαν, τήν λερογλυφικήν ής ή μέν έσει διά τών πρώτων στοιγείων καοιολογική ή δε συμβολική της δε συμβολικής ή μέν κυπιολογείται κατά μίμησεν ή δέ ώξιες τροπικώς γράφειαι ή δέ άντικους άλληνορείται κατά τινας αίνινουρς, ήλιον γρόν γράτραι Βουλόμενοι χύχλον ποιούσι σελύνην δέ σχύμα μηνοειδές κατά το κιριολογούμενον είδος, προπικώς δε κατ οίκειότητα μετάνοντες και μετατιθέντες τὰ δὲ ἐξαλλάττοντες τὰ δὲ πολλαγώς μετασγηματίζοντες γαράττουσιν' τούς ν' ούν τουν βασιλέων έπαίνους θεολογουμένοις μέθοις παραδιδόντες άναγοάν ουμι διά των άνωνλήσων των δέ κατά των αίνωνουν τρίτου είδους δείγμα έστω τόδε τὰ μέν γὰρ των ἄλλων ὰστρων διὰ τὴν πορείαν την λοξήν, διφεών σώμασιν άπεικαζον: του δε ήλιον τώ του κανθάρου Επειδή κυκλοτερές έκ τής βοείας δνθου σχήμα πλασάμενος άνειπρόσωπος πυλινόει.
 - 7. Braun I. c. I, 51. Kosegarten I. c. S. 19.

8. Schwartze I. e. ist neuer Ansett. Baggen hat Duharer, Examen d'un passage des stromates de Saunt Ufeneut d'Alexandre, Paris 1833 und seine Nachfülger das Wert drozychor, auf weldtes Alexandre, Université vollet des Annesses des la des Annesses des la des Annesses des la desta de la des

9. Perphyr. Vila Pythagorae, sectio 12 (ed. Kinshiog. p. 24). Και ἐν Αίγολτορ μɨν roiş ἱερούσι σονῆν καὶ τὴν σαφιάν ἔξεμαθθ, καὶ τὴν Αίγονταίων φωηρ· γραμμάτων δὲ τρισσάς ὁια φορὸς, ἐπιατολογραφικών τε καὶ ἰερογλυφικών καὶ ἀριβολικών, τῶν ρὰν κοινολογιαμένων κατὰ μάρηθω; τῶν δὰ ἀλληγορομένων κατὰ τους αἰνημούς.

10. Both I. c. I. 126.

11. Ich gebe die Zeichen von Rosette nach W. Osburn, The mo-

numental history of Egypl. London 1854. Vol. 1. pag. 147. De Zeicken sus dem Grabo der Zahlen sind dannt übereinstimmend. Vergl. Gerdner Wilkinson, Munger and cuttons of the actions Egyplism; se cond series. London 1841. Vol. 1. pag. 130 und Supplement, plate 19. leb beneche, dars der englisstler Pætt die Zahl der Ziegen und 3234 angiekt, wahrend die Albildung nur 2234 rechnet, so dass also das einemal ein Breitbedfehre oder das anderemal ein Bruchfehler sich eingeschlichen bis.

- Seyffarth I. c. S. 25 und 29. Schwartze I. c. S. 274.
 Champollion I. c. pag. 211.
- Zeitschr. Math. Phys. Bd. III. S. 331. Der Sanakritname von Lotos heisst padma.
 - Champollion I. e. pag. 236.
 Seyffarth I. e. S. 11.
 - Aelmüche Assichten über die Selbstständigkeit der Zeichen, wenn auch meht über die molluphrative Biklung einiger derselben bei Seyffarth 1, e. S. 20 und 30.
 17. Ibrapplie, Heroglyphies Jaher I, cap. 13: ἀσείρα γρά-
- φοντες δηλούσε τον πέντε άριθμον έπειδή πλήθους δντος έν δυρανή πέντε μόνοι έξ αὐτών κινούμενοι τήν τοῦ κόσμου οἰκονομίαν έκτελούσεν. Seyffarth 1. e. S. 7.

18. Horspollo, Nierogl. II, 30: γραμμή όρθή μία αμα γραμμή ἐπικεκάμμένη δέκα γραμμάς ἐπιπέδους σημαίνουσικ.

- 19. Ποτρομίο, Μίκτος! Ι, 11:, γύπο γρόφοντες δηλουι δραμμάς δύο διάκι πος Α΄ Αγυπαίος μονής δετικ αὶ δύο δραγμοί, μονός δέ παντός δρίθμου γένεσις, ελλόγεις οῦν δύο δραγμός βουλόμενοι, δηλώσαι γύπα γράφοντει, έπεὶ μήτης δουί και γένεις είναι, καθάτις καὶ ή μονός.
 - 20. Seyffarth I. c. S. 10, 18 and ofters.
- 91. Herodat lher II. eap. 36: Δεγόπετοι γράμιστα γράσουαι καὶ λογίζονται υψησιαν. Έλληνες μέν όπὸ τών ἀριστε ρών έπὶ τὰ διξεὰ ψέρονες τὴν χάξα: Αξγόπετοι δὰ άπὸ τών δεξών ἐπὶ τὰ ἀριστεξαὶ ἀυφαίσιαι δὶ γράμισαν πρέωνται' και τὰ μέν απόν ἡρά, κὰ δι ἀμιστικά καλέται.
- Plato de legibus lib. V, psg. 747 und lib. VII, psg. 819 Vergl.
 Röth ll. 87.
- Theon v. Smyrnz, liber de astronomia (ed. Marun p. 270):
 Μακροίς χρόνοις ταύτας (τὰς τῶν πλανωμένων κινήσεις) τηοήσαντες διὰ τὸ εὐφυές τής χώρας αὐτῶν. Βαβυλώνιοι καί

Χαλδιοίο και Δέγόπτου, προθήμος άρχός τωνς καί θυοθέκας πέρξιουν, οίς θεραμβξει κά αρνόμεσα, δέ οι και ότι διέρξι μετα πρόσθεν δετικρίτειν καί τὰ μέλλονια προλήθεσου φέροντες, οί μέν δρόγηματάς τικος, όξιπρα Χολδιάτια, μεδόδους οί δέ καί γρομματάς, δέρικε οι Δείγόπτοι, πάνεις μέν άπελ φυσικούς καλδιάτις ποιοθέκου πέρ μέν δείν δεί φυσικούς τερί τούτων διπουσιτέν θεικρο ότι σφά τοῦς δείγος δείγος και του φυσικριώς το τερί δρόγιο, και του φυσικριώς το τερί δρόγιο, και του φυσικριών ερφόσεις, καθά καί Πλάτον δε τὰ Επικρού μεγιάς.

- 24. Vergl. Höth H, 515 und ganz besonders dessen Note 817 desselben Bandes.
- Journal des savants 1843, Août pag. 481. Hôth 1, 94
 and Note 40.
- 26. Pintarch, de placit, philos. II, 12. Die Stelle ist übersetzt bei Röth II, 109.
- Suidas s. v. 'Αναξίμανδρος: καὶ ὅλω, γεωμετρίας ὑποτύπωσιν ἔθειξε.
- 28, Grotefeul's crete Arbeit: Pravris de cuneatis quas vocant inscriptionales Presquitizass legendus et explacadas relatio. Audeutungen in den güttinger gelehreta Auzegen, Julirgung 1803, Stück 130 und 175 und Julirgung 1805, Stück 60 und 117. Eine Zusammenstellung von Grotefelds selbst in der wenten Auflage der werterflichen Werker von lieren: I hieru ührer die Politis, den Verkehr und den Handel der vorselhunsten Välker der sitem Wolf. Göttingen 1805, Bul. 18, 331—390. Eine Gereitiebte der Eintdifferung ber Fr. Spiegel: Die altersrächen Inschriften im Grundestte mit Übbersetzung, Gerammstik und Glosser. Leipzig 1802.
 - 29. Journal of the Asiatre society X, 46,
 - 30. Braun l. c. I, 262.
- Dr. A. D. Mordtmann: Erklärung der Keilmachriften sweiter Gattung in der Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gosellschaft.
 KYI. Leipzig 1862.
- Grotefend in den Abhandlungen der Löuigt. Academie zu Göttingen. Bd. V, S. 210.
 - * 33. * Gehalten am 17. Januar 1862 in Heidelberg.
 - 34. Heeren, Ideeu u. s. w., Bd. I, S. 479.
- Grotefend, die Tributverzeichmisse des Obelisken aus Niurud in den Abhandlungen der königl. Academie der Wissenschaften zu

Göttingen Bd. V. (Jahrgang 1853) S. 207—298, besonders S. 214— 216. Hincks, On the inscription of Van in dem Journal of the Asiatic society IX, S. 387—449, besonders S. 423—430. Rawlinson in derselben Zeitschrift der game Bd. X. besonders S. 172—173.

- Staunton: Embassy to China. Vol. I, p. 311, nach einem Citate von Hater in seiner Memoria aufle eifre arabiebe, Fundgroben des Orients Bd. II, S. 65-81. Das hier erwähnte Citat S. 68.
- 37. Spiegal, die allpersiebten Inschriften u.s. w. S. 160 behappel, die Enne vereien durch laub Pertikhaltel, die Zlauer under Abappel, die Enne vereien durch laub Pertikhaltel, die Zlauer under den Winkelburken bezeinlent, "für die Hunderte ist wieder ein neues Zeirien in Gebracht gewesse, das wir noch nicht konnen, wahrschieb lich wer es der horizontal luggende Kell," Von noch folleren Zahlen, bei 1000 u.s. w. edweigt er ganz. Bed diesen offenen Wiefersprucken gegen hie Ansende, 35 angeführten Autoritäten gleubte ich mich Jesen in wener Darstellung ausstellieren zu mitsesen.
 - 38. Ilmeks 1. c. S. 424.
 - 39. Hincks I. c. S. 425.
 - 40. Grotefend I. c. S. 216. 41. Buch Baniel, Kapitel 7, Vers 10.
 - 42. Psalm 68, Vers 18.
 - 43. Hincks I. c. S. 423. Gratefend I. e. S. 215.
- Abdruck der assyrischen Keilsrhritten des britischen Museums: Pt. 13, No. 2. Grotefend I. c. S. 215.
 - 45. Rūth l. e. II, 339.
 - 46. Heeren, Ideen u.s. w. Bd. I, S. 806-876.
 - 47. Herodot, lili. 1, cap. 199.
- 48. Die Königsstrasse zwischen Sardes und Susa. Vergl, Riepert in den Monatsberichten der berliner Academie, Februar 1857, dann auch Braun L. c. II. 119.
 - 49. Herodot lib. II, cap. 195.
 - 50. Prophet Jesaia, Kupitel 49, Vers 12.
 - 51. Fundgruhen des Orients II, 77.
 - Nesselmann, die Algebra der Griechen, Berlin 1842, S. 1.
 B'Ansse de Villoison, Ancedota Graeca. Venedig 1781.
- Bd. B, S. 264 in der Note: Jambliei Baßukonrad, quorum Photius meminli, 3d elitionem parata babusus Jungerasamu jam in yrimar ja gina uneurum 2d Longi Honjararka almandereinum post alios observari. Im Register steht alsdaun s. v. Jamblichus: Jambliebi Baßu-konrad bodie perfits.

- 54. Layard, Ninevel and its remains. London 1849. Vol. 11, p. 165.
- 55, Roll I, e, Bd, L, Note 46 (8, 26 der Nuten) grebt die Inschrift in fulgender Gestaft: كَا الْمُحَادِّة وَ الْمُحَادِّة اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰه
- Bet El Balenu.

 56. Norris, On the Assyrian and Babylonian weights im Journal of the Asiatic society, Vol. XVI, pag. 215.
- Εύρημα δ'αθτήν φασιν είναι Βαβιλωνίων, και διὰ Πυθαγόρου πρώτου εἰς Ἑλληνας ἐλθεῖν. Vergl. Röth 1, c. Bd. II.
 Note 865.
- 58. Ividor Ilispahensis, Origines Inb. III, cap. 2: Numeri discipinam primum apud Graecos Pythagoram autumant conscripsisse ac deinde a Nicemachi ufilfusin esse dispositam, quam apud Latinos primus Ampuleius deinde Baselhus transducerum.
 - 59. Nesselmann, Alg. d. Griechen, S. 188.
- Ich habe darauf aufmerksam gemacht in der Kritischen Zeitschrift für Chemie, Physik und Muthematik Bil. t, S. 68 (Erfangen 1858).
- Herodot lib. II. cap. 109: Πόλον μέν γὰς καὶ γνώμονα καὶ τὰ δώδεκα μέρεα τῆς ἡμέρης παρά Βαβυλωνίων ἔμαθε οὶ "Ελληνες.
- August Böckh, Metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüsse um! Masse des Alterthoms in direm Zusammenhauge. Berlin 1838. S. 37 flgg.
- G.3. Meine Hauptqueilen in diesem Kapitel sind Abel Reuusas, Elemens de la grammier Climone, Para 1822. Innu die gedringer Zusammentellung, van Schott über Climonesbe Sprache in Ersch und Grender's Regvelopalte in M. VII. Sp. 359—373. Weniger brunchtur er wies sich ber kritischer Vergelendung Hager, Memorra sulle einer serwies alst ber kritischer Vergelendung Hager, Memorra sulle einer zusämblich. Diese Abhandlung ist auserst abgedruckt in die Fundgreiber leist Orients. Wen 1811. Ibl. Il. N. 65—81. Dam in der Bibliothbeites der Beitrag in der Beitrag in der Beitrag der Beitrag in der Beitrag der Beitrag der Schaffen von der Beitrag de

thematik 8d. LB, S. 59—94. Der Verfasser citirt als seine eigene Hauptquelle einen Aufstz, Jottongs on the science of chusese arithmetic im Shanghae Almanac for 1863 and Miscellany printed Shanghae, welchen ich mir aber nicht verschaffen komite;

- 64. Abel Remusat, Gram, Chinoise p. 33,
- 65. Abel Remusat, Gram. Chinose p. 36.
- Journal Asiatique Sième série. Vol. VIII. pag. 90. Parss. Inillet 1839.
- 67. Dubalde, Ausführliche Beschreitung des chinesischen Bertenes und der gressen Tartarei übernetzt vom Mosheim, Rontoch. 1747. Bd. II, S. 338. Le Chouking un des livres sacrés Chinois traduit par le P. Gabdi revu et corrugé par Mr. de Guignes, Parss 1770 an sehr verschiedenen Siellen, dei im Register s. v. Koos au entomhunen annot, die Abbildung S. 352. De Paravey, Essai sur l'origine unique et hierodjiphique des chilfres et des lettres de tous les peuples, Parss 1826 pag. I und planche II.
- Eine Andeutung, wenn auch noch keine consequente Durchführung dieser Ansieht vergl. bei Hager, Fundgr. d. Or. II, 68.
- Alex, v. Humboldt, Ueber die lei verschiedenen V\u00f6lkern
 üblichen Systeme von Zahlzeichen und \u00f6ber den Ursprang des Stellenwerthes in den indisschen Zahlen, abgedruckt in Grelle's Journal Bd. IV,
 205-231. Das hier Angeführte vergl, S. 214.
 - 70. Abel Remusat, Grain, Chinoise p. 49.
- -71. Aristoteles, Problemata Sectio XV, quaestio 3, edit, Casauhoni 1605, Vol. II. p. 578.
 - 72. Humboldt in Crelle's Journal IV, 231,
- So meldet Paul Hunfalvy vergl, Krist, Ueber Zahlensyateme und deren Geschichte S. 57 (Schulprogramm der efener Realschule für 1859).
 - 74. Kohl, Reisen in Südrussland Bd. II, S. 216.
- Klügel, Mathematisches Wörterbuch s. v. Zahlzeichen:
 Bd. V. S. 1168.
- 76. Die hier mitgetbedten altebinesischen Zahlzeichen sind Abel Remusat, Gram. Chinoise p. 49 entnommen, mit Ausnahme des Zeiobens ling, welches ebenso wie die Zeichen Figur 14 ibid. p. 115 entlebnt sind.
 - 77. Abel Remusat, Gram. Chinoise p. 23.
 - 78. Ed. Biot, Note sur la connoissance que les Chinois on

eue de la valeur de position des chiffrea im Journal Asiatique série 3ième, Vol.-VIII. Décembre 1839, p. 497—502.

79. Biernatzki iu-Crelle's Journal, LH, 72.

80. Auch Hager, Fundgr. d. Or. II, 76 schreibt den Chinesen ähnlich wie Biernatzki die Erfindung der Null und überhaupt der Positionsarithmetik zn. Aber er macht niemals Unterschiede zwischen alterer und neuerer Zeit, so dass mit seinem Ausspruche gar Nichts bewiesen ist, als dass die Sinologen gewiss in threm Rechte sind, Hagers Autoritat schr niedrig zu stellen, und ihn als unkritisch zu bezeichnen, wie z. B. Schott es thut (bei Ersch & Gruber XVI, 368). Abel Remusat übergeht ihn ganz bei der Aufzählung der Werke über chinesiselie Literatur und Grammatik. Meine Ansichten stimmen dagegen bis zu cioem gewissen Grade mit dem überein, was Martin über die Positionsarithmetik sagt. II. Martin (de Rennes), Origina de notre système de numération écrite in der Revue archéologique année 13 jème (1856) p. 509-543 u. 588-609. Diese überaus wichtige Abhandlung soll künfug immer als Martin, Origine citirt werden, die Seitenzahl bezieht sich auf den Separatabdruck. Die hier beigezogena Stelle findet sich S.53 und heisst. Les Chinois ont emprunté ce système aux Indicos, mais après le Ve siècle. Nur weiss ich nicht. wie er zu diesem Datum kommt. Er eitirt allerdings eine Angabe von Reinaud, aber diese sagt selbst nur: Les Chinos se servent depuis longtemps de signes ayant une valeur de position; mais les formes ne sont pas toujours restées les mêmes. Martin scheint daher hier ein irrthumliches Citat zu liefern.

- 81. Vergl. in Biernatzki's Abhandlung, Crelle's Journal Lil. 71.
- 82. Omarbus ex oilulo durendis sufficit unom schrieb Leibnitz in einem Briefe an den Herzog Rudolph August von Braunschweig von 1697.
 - Mémoires de Pacadémie des sciences année 1703 p. 87 figg.
 Zeitschr. Math. Phys. V. 338.
- Wilkinsou, Manners and customs of the aucient Egyptians.
 London 1887. III. 107
 - 86. Layard, Niceveh and Bahylon, London 1853, p. 279.
 - 87. Braun I. c. f, 63.
- 88. Die Identität des Landes Siniun mit China ist namentlich erwiesen hei Gesenius, thesaurus II, 948. Vergl. auch Knobel, der Prophet Jesais S. 342.
 - 89. Buddha oder genauer Gautama Buddha d. h. Gautama der

Weise lebte 548-468, Kong-fu tse 550-477, Vergl. Roth l, c. l, 348.

90. Du Haide i, c. l, 312 und II. 336.

91. Liupiquelleu für des Allgemein-litterinele und für das Grammatikaliteit in diesem Capital waren: Bendy-Artikel Indieu nie Brack is Gruber's Beryklophie Section II, Bd. 17. Leinand, Bienoire görgraphung. Mistorique et szeindinge sur Pfinde auftreurement an mikra dit. Mr nielde de Pfore elerktenne in den Meinoires de Paradime de France, Azelonie des Invertijtions et Belleu Eette XVIII, 2, Bopp, Kritische Grammatik der Sanskrita-Sprache in Altraerer Fassung. Berita 1845.

92. Alex, v. Humbohlt in Crelle's Journal IV, 215.

93. Benfey I, c, S. 274,

94. Benfey I. c. S. 248, welchem diese Stelle nahezu wörtlich entaontnen ist.

95. Bopp I. c. S. 3,

Lassen, Ueber den Gebrauch der Buchstaben zur Bezeichnung iher Zahlen bei den multschen Mathematikera in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. B. S. 419—127. Die bier ge-meinte Stelle S. 420.

97. Zeitschrift für die Knode des Morgenlandes Bd. IV. S. 82.

Anmerkung.

98. Algebra with arithmetic and mensuration from the Sanscrit
of Brahmegupta and Blusseara. Translated by Henry Thomas Colebrooke.
Landon 1817. Introduction pag. XLV.

 Martin, Origine p. 52.
 100. Der Aufsatz von Whish ist fiberarbeitet von Jacquet in dem Nouveau Journal Asiatopue XVI, 5—42 uod 97—130. Die her cutret Stelle S. 118.

101. Benfey I. c. S. 273 nach Assatic researches IX, 86,

102. Asiatic researches IX. 242.

102. Asiatic researches IA, 242.

103. Reinaud, Mémoire sur l'Inde I. c. S. 336.

104. Hunter's und Bentley's Angaben über die Lebenszeit des Brahmegupta vergl, bei Colebrooke in der sehon angeführten Introduction.

105. Benfey I. c. S. 264 und Colebrooke in der Introduction hefern die Angaben für die Lebeoszeit des zweiten Bhascara-Achiarya.

106. Remaud I, c, S, 324,

107. Remaind I, c. S. 565.

Ol 8. P'Anse de Villeaun, Ancédou Greez II, 153 Amertung:
Ol 180 d'Angelonie y d'Acongétique, inté à trê digithé ç'in d'intagor, soi dé drafene yndise ont écte, hydrigo stylparét eure au lédodo d'édrafe, og il ve tour hydrigo stylgarét eure au lédodo d'édrafe, og il ve tour les projets égolyur elementéreper sacravoireu sai éragistereper édel de vé arginere série, pière, il sai édit torde . (the folges med Mannerphen du Ecidem Figur 17) sablea d'e soi ésagés et arginer de Anchai et légous sar l'bodus quations odibé, sai de évaire grégora sai avirá 'Irdise d'acur' à dé l'égae ygégreu oil-

109. Brockhaus, Zur Geschiehte des indischen Ziffernsystems in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. IV. S. 74-83.

110. Brucklaus I. c. S. 77. im Wuler-pruche dagegen setzt Briefe I. e. S. 1944 de Huspetiewirkung Indiens an Geylon au wei Jahrhunderte später, indem unter dem buddhastischen Könige Asekavan Indien um 240 v. Gl. Geb. der Buddhissuss auch auf Geylon als Staatsreligion eingeführt wurde.

111. Ich kann diese Behauptung von Brockbaus um so weniger einer Controle miterwerfen, als mir die von Bask augegebenen Zeiehen unbekannt geblieden sind, wie ich die ganze Abhandlung des Letzteren nie zu Gesicht bekang.

112. Prinsep's Aufsatz erschien im Journal of Bengal 1838, April p. 348. Vergl. Essays on Indian Autoputtes of the late James Prinsep edited with notes and additional matter by Edward Thomas. London 1858. Vol. II. p. 70—84.

113. Ant, Müller, Arithuneuk und Algebra, Heidolberg 1833. Bie augedeutete Ueberensstimmung soll darin bestehen, ilass Bundert, Tausend wesentliebt deutsche Klänge und nicht aus freuden Sprachen abgeleitete Namen sind.

144. Mémoire sur la forme et de la provenauce des chiffres servuit à la minération définitele deut ce unireis et les modernesses. Mr. Presurd, commissaine général. Séances du 20 Avril et du 4 Mai 1859 de la Suciété Vaudoise des sciences naturelles. Des hirr citrets Stellen S. 176 u. 184.

115. Weidler, De characteribus unmerorum valgaribus dissertatin mathematica-critica, Wittembergan 1727. p. 13 giebt au: Quoad ipsam autem originem primam numerorum Kircheuus (in Artifumlogas oduta Rannac 1665, 4°9) Edom labet tum Planudi tum Abenrageli Arabi. Ukrque enim lulisi inventum adserbit et posterior praetera in libro de introductione ad astronomism de zyphris scribit, hi numeri sunt Indiuni, a Brachmuni indiue sapienthius es figura circuli sesti invent v. I. e. p. 41. Bas Werk von Kircher habe cik infekt nachselsigen kännen, und ebensoweng konnte ich die Griginalstelle des Abenragel vergleichen.

116. Chr. Rauch, Elementare Arthmetik für Berg., Gewerbeund Porthildungsschulen. Zweite vermehrte Auflage. Duisburg 1857.

117. Seyffarth I. c. S. 91,

118. Der Wortsteiler der Keibschrift war allerduge aufänglich des bestimmt, din neues Wort unzuleten (Spiegel, die altpersischen Kauleschriften S. 146), aber upkter sebent or diese Bestimung us ein blosses Interpunktionszechen abgelindert zu laben und schliesst dam auch Wörter ab. Ob an einem Zusammenhang mit dem Virana zu derken ist?

119. Colebrooke, Algebra etc. p. 4.

120. Abri-Braussi, Melanges portinumes d'histoire et de lutératire noismiles. Paris 1845, p. 68. Der Breusugeler Folis Lipird hat vich offenbir marche Irritiumer au Sriulutea Aussmen laisme. So heisst es a. B. he promier eut le sys-time inférieur, où les nombres crosscut de dix, cent, mile, his mille tet, dans ce système lascettes de la dix, cent, mile, his mille tet, dans ce système les condres reviseau, par centaines comme quand on multiple un lo-che (kâtha, lach, 100000) par cest pour avor un lais-lich (do, dix unifinat). Enfan dans le système supérieur les nombres ve multiplem par eux mênes: étes ce qu'on nomme l'amétion éte 10 gérads nombres u. s. v. Das Pelebrashe disees Abdruckes springt in die Augen, und cheaso lenchtit un, ilass es unquefar so noisses muss', wie che schean lenchtir un, ilas es unquefar so noisses muss', wie che scheann lengue.

121. Colebrooke I. v., gieht får diese Zahl den Namen parardha. 122. Colebrooke I. e. S. 339. De Addition, Subtraction ind Multiplication der Nail wird gazz richtig dargelog. In Bezug auf Driving Lattet die Stelle etwas alunkel: Cipher direded by opher is nought. Busility or negative divined by righer za fraction with that

for degomination or cipier divided by registre or affirmative, (f) .

124. Prinsep, Essais on Ind. ant. (ed. Thomas) II., 83 ist Stevenon in der Note citrit: Our present derimal notation is, as I have noticed elsewhere a comparatively modern incention of the Scindian

noticed chewhere a comparatively modern invention of the Scindian merchants of the middle age (Jour. Roy. Av. Soc. Bombay, Vol. IV) Biese Originalabhamilung habe ich noch nicht zu Gesicht bekommen. 124, Benfey I. c. S, 102 and S, 107.

125. Ein Vikrananlija helte um 50 v. Cli, Geb. (Benfey I. c. S. 82), ein anderer etwa 230 n. Cli. Geb. (Benfey I. c. S. 83. Note 48). Beide Angaben beruhen selbst auf Untersuchungse von Lassen. Um 20 wennger kann man wissen, welrher hier gemeint ist. Ich er innere öbrigens nochmals daran, dass Lassen auch den Arya-Bhaila eil zu feh seit.

126. Nouveau Journal Asiatique XVI, p. 12 und 25, Beispiele p. 34—40. Vergl. auch Al, v. Humboldt in Crelle's Journal IV, 212, 127. Humboldt I. c. erklärt souryamanou nach Colebrooke für

1214, aber offenbar mit Unrecht-

128. Nach Reinaud I c, p, 299 bat z. B. Brahmegupta so gaschrieben.

129. Both I. c. II, 297-302.

130. Reth I. c. II, 106-130.

132. Roth I. c. II. 303-311.

133. Rūth I. c. II, 312 335.

134. Herodot lib. II, cap. 37: τά ιε αἰδοῖα περιτάμνονται καθαριότητος εἶνεκεν, προτιμώντες καθαροί εἶναι ἢ εὐπρεπάστεροι.

· 135. Roth I. c II, 336-350.

Röth I. e. J. 349 flgg 375 flgg. II. 343 llgg.
 Röth I. e. II. 351—355.

151. ROLD I. C. H. 351

138. Roth I, c. II, 391.

 Jamblichus theilt die Reden ausführlich mit; ihm folgt Röth I. c. II. 425—451.

140. Būth I. c. II, 456.

141. Both I, c. II, 460-472. 142. Roth I, c II, 934.

143. Roth I, c. II, 943 981.

144. Nesselmann, Algebra d. Griechen S. 2.

146. Proclus, Jab. H. c. VII., p. 42. Elementa igitor nomunartur Illa quidem quorum consuleratu ad alionam pertranast scentinas, et ex quibus dinborum; quas in ipris continguat succurrit nobis solutio. Dieses Gitat sowic alle folgenden lateinischen Catale des Proclus entenhem ich der leider balig mangelhaften Geberstung des Barodius (Vatavii 1560), de das Originalwork mir meht an Handen ist. Einige Originalstellen zur Lonnet (sich den schoon oft ewithantel Werken von Roth und Nesselmann entnehmen, die dana jedesmal genannt werden sollen.

- 146. Reilhronner, Historia matheseus universae a nunda conduct da seculum p C n, XVI preacepaorino inathematicorum vitas, dogmata, scripta et manuscripta completu. Lipsue 1741. 49. S. 382. Dieses Buch rutre toh kindig kurzweg als Heilhronner.
- 147. Produx, Ibi, II., c. IV, pag. 38. Vergl. Röb L. c. II. Nes 878: Εθ΄ τοἱς Επτισφείας ὁ Χίος δρότευν παρί χωιστερίαν Επισφείας: προίπος γθρ ὁ Εππισφείας κοῦ ευπροκείας καὶ εναιρέσου καὶ απαχεία αυνόγεσης. Und etwa white: Θες τὰν Δείναν καὶ τὰ σταχεία αυνότευα τη τε παήθει καὶ τὴ χεθη κτὰν δεκανηλιών περικλείσιας τος δεκανούς δεί ὁ Μέγγος καὶ τὰν δεκανηλιών καὶ καὶ σταχεία καλός συνίταξε. Έρμότιμος δι ὁ Κολαφώνος ποὺ στοντίων παλλό ἀκοιλος.

148. Rith L. c. II, 588.

149. Proclus, Lah, H. c. IV am Ende, pag. 39 Euclides sects autem Platonicus Imicque philosophiae familiaris est.

150. Jambile, de via Pringer, The rife dedegacides privas applicables match lerigela (6 Habbyagas vai radreg figures orați în Arbyagas vai radreg figures vaig în Arbyagas dedegrace ace 2 decadedry. Not. 161: Tourne of deir sactigue sui deamicius în Li prigrig radres consendicables râs re polytes vai de repeature, prigrig râme diverma regacificables vai repeature, prigrig râme diverma regacificables vai despeature, prigrig râme diverma regacificables vă partires vai deparțipue râme diverim relation via vai republica via principue vai radrige râme diversite vai republicate. Pri va il practitorie of reference despeature vă dedacențere. Prog. republicables vă reference defente program republicable via practicul republicable via program republicable via practicul republicable via program republicable via progra

151. Herodut lib. II, 14, 77: Αύτων δέ των Αλγαπτίων ολ μέν πιολ τήν σπειεομένην Αλγαπτον ολείονσι, ρνήμην άνθρώπων πάντων έπασκέσνες μάλιστα λογιώτατολ είσι μακφύ τών έγού δε διάπαρος απικόπον.

152. Proclus trengl. Höth t. c. H. Note 830): Erri δί κοίτας Ηι θαγόρας την περί αντήν τεκ. την γεωρετρίαν φιλοσοφίαν είς σχήμα πανδείος έλευθέρου ρεκίστρουν ός δή καί την των άλλησον πραγμετέαν και είν τών κοσμικών σχηράνων σάντατος άνειξος.

153. Ich möchte wemgstens emen Zusammenhang finden zwi-

seben dem pythagorischen Lehrphan uml den bekannten Worten O'dda's
dyrundrieptyrog digirus, welche über Platon llorual standen. Denn in
decem Sime Esse mit auch den bekannte Autwurt des Aunoretzes
welcher einem angebenden Schifter, der noch nicht in der Gesunetzie
bewandert war, forscheckte, indeme er zu ihm sugle: "Anglog nis kärge
gylkonog/og. Vergl, Vrosius, be umversae mathensen naturs et constitutione liber, en subjungiar chronologia nathen-neterorum. Anstettedami. 1650 t. 4° Cap. IV, § 5 n. 6. pag. 18. beses weistige
Bach, welches von Heilbromer welfzeh kritiklos algeschrieben wurde,
trüte ich künlig kurzweg ab Vessuus.

154. Both I, c. N, 589 und die Noten 678 und 878 h.

155, άρπεδονάπται Ordo quidem septentium et saceribtum in Aegyptis, Cl. Alex, Stromata I. p. 304 ≈ ἱερογραμμάται nach Jahlonski.

156, Höth I. c. II, 590.

. 157. Bass Theon on 5therliges Work ilrs ingegebenen Inhaltes schreiben will, sagt er sellist am Anfange des ersten Buches in einer Stelle, welche auch für das Verhältniss zu Platii interessant ist: Ότι μέν ούν οξοιτι αινιέναι τών μαθειιατικός λευομένων παρά Ηλάτωνε μη και αύτου ήσκυμένου έν το θεωρία ταύτη, πᾶς αν που ομολογήσειεν ώς δε ούτε τὰ άλλά άνωφελής ούδε άνδιτος έ περί ταϊτα έμπειμία, διά απλλών αινό: έμφανί-Εειν έσικε το πέν οδν συμπάσης νεωμεταίας και συμπάσης μουσικός και άπερονομίας δυπειρού νευύμενου τούς Πλάτωνος συγγράμμασην έντηγγάνειν, μαχαριστόν η έν εί τη γένοιτο, ού μέν είζιτορον ούδε κάδιον άλλά παιύ πολλιύ τού έν παίδων πόνου δεόπενον. "Ωστε καί τούς δικυαρισκότας του έν τοῖς μαθήμασεν άσκηθήναι, άρεγημένησε δέ της γνώσεως τιον συγγραμμάτων αύτου μή παντάπασιν ών πυθούσι διαμαριείν κεσαλαιώδη και σύντυμον ποιησόμεθα των άναγκαίων, και ών δεί πάλισια τοῖς έντευξηπένης Πλάτων παθηπατικών θεμφημάτων παράδοσεν, άριθμητικών τε καί μπυσικών καί γεωμετρικών, τών τε κατά στερεμπετρίαν καί άστρονομίαν, ών γινοίς ούν οξοιτε είναι αυσι τυγείν ταϊ άριστου βίου διά πολλών πανά δυλώσας ώς μή γρο τών μαθηuérroy auchery. Noch deutlicher vielleight ist das 2, Kapitel (ist. Bull, p. 21-23), welches die Berhenfolge angieht, die ich im Texte beobachte. Theon unterscheidet plarmach die μηνσική έν αριθμοίς

von der μουσική τών έν κόσμω λογών. Diese gehört an das Ende, jone bildet einen Theil der Arithmetik, in welche sie sich nach Kap. 32 emschiebt und Kap. 33-49 bildet. Kap. 50-66 handelt sodann von den Proportiques, oder nach der griechischen Bezeichnung von den Auglogien. Kap. 67-70 kehrt zu der musikalischen Anwendung derselben zurück, und behandelt etwas eingebend die berühmte Stelle von der Entstehung der Seele in Platos Timäus. Kap. 71-93 kehrt als Schluss des ersten Buches zu den Zahlen zurück. über deren Symbolik auch einige Andeutungen einfliessen. Martin scheint mir daher im Rechte zu sein, wenn er S. 15-17 seiner Ausgabe der Astronomie (Theonis Suvragei Platonici liber de astronomia ed. Martin. Paria 1849) Boulling tadelt, dass or geglaubt habe, you Kan. 33 an .. die Musik" angehmen zu müssen, und daber eine neue Uebersehrift und neue Numeration der Kapitel von 1-61 gewählt habe. real nongeric cele wie alle Manuscripte mit Ausnahme des einzigen, das Boullian grade benutzte, deutlich zeigen, nur auf das snecielle Kapitel 33 ebenso wie der Titel mani dor Jurgiane nur speciell auf Kan, 2. Boullian's Irrthum ist um so unbegreiflicher, als grade ienes Kanitel azai uongezho wiederhult angiebt, die eigentliche Musik, die Harmonie der Welten, solle erst am Schlusse der gangen Mathematik behamlelt werden. Dass De Gelder es missversteht, kann am Emle night Wunder nehmen, in Beziehung auf dessen Arbeit ich vollkommen den Ausspruch Nesselmanns (Algeb. d. Gr. S. 225) nuterschreibe, er sei der Sache nicht gewachsen gewesen. Wie konnte aker dieser gelehrte Furscher selbst sich irre führen lassen und glauben, das von Bouillan Heransgegebene seien wirklich zwei Bücher? Andrerseits musa freilich augegeben worden, dass es ietzt viel leichter ist, die von Martin angeregte Ueberzeugung zu theilen, als selbst auf den Gedanken zu kommen, wie es sich eigentlich mit der Musih verhalte. Auch der letzte Zweifel daran, dass die Musik der Welten den Schluss des Ganzen hildete, verschwindet, wenn nan noch den Epitog der Astronomie (ed. Martin p. 338) vergleicht: Ταυτί μέν τὰ ἀναγκαιότατα καὶ ἐξ ἀστοολογίας κυριώτατα ποὸς τὴν τών Πλατωνικών ανάγνωσεν. Έπει δε έφαμεν είναι μουσικήν και άρμονίαν την μέν έν δργάνοις την δέ έν άριθμοῖς την δέ έν κόσμω καί περί της εν κόσμο τάναγκαϊα πάντα 15ης επηγγειλάμεθα μετά την περί άστρολογίας παράδοσιν, ταύτην γάρ έφη καί Πλάτων έν τοις μαθήμασι πέμπτης είναι μετά άριθμητικήν, γεωμετρίαν, ατερεομετρίαν, αστονομίαν ά και περί τούτων

έν χεφαλαίοις παραδείχνυσιν ὁ Θράσυλλος σύν οἶς καὶ αὐτοί προεξειργασάμεθα δηλωτέον.

15.8. Proeles, Lh. H. e. IV. p. 37... decimes... apud Aggy-tios geometrism primum neventam fuisse, quae ab agrorum emensione ortum habiti. Bace si quidem illis necessaris frut propter Whi nimit addiosem convenientes sungulis terminos aliventis... Quemadinodum erga apud. Pleneas propter meccutars adapte commercia numerorum certa cognitio sumpit exortum, its sane apud Aegypius quoque Geometria Disportum.

159. Proclus pag. 89, 143, 161, 212,

160. Diogenes Laertius, Thales, cap. 6: 'Ο δέ Ἰερώνυμης καὶ ἐκμετρῆσαὶ ψησιν αὐτὸν τὰς πυραμίδας ἐκ τὴς σκίας παραπηρήσαντα ὅτε ἡμῖν ἐσορεγέθεις.

16.1. Doguest Leertus, Tales, cap 3: Παρά τα Αίγνατίων γεωριετρείη μαθόντα, αγρί Παιμγίλη, προίτον παναγαγαίτα εἰπ βιμεικολίου το τρέγωνον δρθογωίνου. Ueber die-e Pamphila mel-ele Pauly, Real Ingestjonalen. Sontgert 1948. Bd. V. S. 1094: Pamphila mel-leel Pauly, Real Ingestjonalen. Sontgert 1948. Bd. V. S. 1094: Pamphila, Techler de Selentada, euna geleberte Egyperin (auch Suidas eine Epidauriren) aus der Zeit des New, welchen Alles, was sei in 134h-riger Eben illi femen Manne Sokstaidas und im Ungange mit vielen gelehrten Fersonen von wissenswirthigen blingen suffessammelt, übne Ordnung und Plan in 38 Bücherra unter dem, Tiel σύργωταν ατουπιακτείθει. 162. Produs pag 264, 270.

163. Proclus pag. 162, 191 Theonis Smyruaei Astronuma (ed. Martin) p. 51.

164. Proclus p. 228.

165. Proclus pag. 95, 98, 174.

166. Etudes sur le Timée de Platon par Th. Henri Martin. Paris 1841. 2 Bânde. Die Uebervetzung der für uns wesentlichen Stelle vergl. Bd. I. S. 145 flg. Die Erklärung Bd. II. S. 234—250.

167. Theou Smyrnaeus, Arthmetice cap 1. ed. Bulluid, p. 15: Ο Ποθαγόρεικο εἰς, δις πολλαγή ἔπεται Πλάτων κ.τ. λ. Artstotles, Melaphys, lib. l. cap. 6. Νατά δι τὰς εἰρημένες (κ. Πυ-θαγορίακε) οι Ιολουσίας ἡ Πλάτωνος ἐπεγένετο πραγμοτείο, τὰ πίτ πολλά τούτοις ἀπολουθούσα, τὰ δὲ καὶ ἴδια παρά τὴν τῶν Ιταιτκών ἔχουσα φιλουσορίαν.

168, Roth I. e. II, 583,

169. Roth I, e. II, Note 843,

- 170. Chables, Geschielte der Gesmetrie übersetat von Sohneke, Bälle 1839. S. 848: "Aurden speritut meiner Arithmotogie (Th. V. de magicis autulete) in denselben Sinne von dem sternfürmigen Fänfeck, welches en peutdplät neutt, weit zweit zusammentiessende Seiten mit einer von schinnelenden den Bachstaben I blieben. Er bezeichtet der Schreitspunkte unt iden Buchstaben I J U U. Das Französsche Urgundsweit von Glassles in in Deutsrähand betraum Verallener als die Cebersetzung. Erh werde könftig mmer diese leitzter mennen, wem ich Glassle, Gesen, d. Gesen, d. Green.
- 171. Kasturr, Geometrische Abhandluugen, erste Sammlung (der mathem, Anfangsgr, I. Theils III, Abtherlung) Göttingen 1790. S. 334,
- 172. Prephyr, Do wta Pythigor, s. 6 (ed. Kiessling p. 12): Γεωριερίας μέν γάρ έν παλαιών χρόνου έπιμαληθήναι Αίγοπτάνες τὰ δὲ περί ἀριθηκώς τε καί λογισμούς Φοίνικας. Χαλδαίους δὲ τὰ περί τὸν οὐοπούν θεωρίαστα.
 - 173. Roth I. c. II. 572 and Note 868.
- 174. Phiab, Handrus cap. 69, Wenn Vovages pag. 32 bet Giturung theser Stelle hunzufigt: Sob verha scerzefar vari ungelevanentiquom intelligit balam culborum et alece sed artein calculas et cuhis numeranit. Nam is Iodins, quem dass, Palamodis est inventum ut est aquad Sophocleum in Palamodes, so titut er danni den brieden Wortenn wehl zu sel Zwang an, Statt diesen hiktie er die Instrumentalarstilmertik der Egypter viel beiser ans der Stelle des therefort nacinweven Komen.
- 175, Thymarulas wird ber Jambledt, be vita Pythagori, Cap. 28 nuter den mattellenen Schieden des Pythagoris anglezahlt. Ubbergreifilted 1st didlert, was Assestmann (Algab, 4. Greek, S. 292 lige), vertrentelt hat, desser Lehmasure retri die 32 ze Japhelmadert, f. K. 1666, 2n vetzen. Irgend eine Quelle führt er defür nietig an, in der Borstellung des Epanthem folge ich Festellmann, da mir bedare weder Normanelum und des Jambledtun Gemmenter zu diesem Schriftsteller zu Gelnte sieft. Aus demsellem Greinde sehn ein nieti genötligt im werten verbreite derese Gaptels bildig im Theore von Surpras ur verweisen, wo hiefelst währedenilich Neomachus nur besetze Breiste deres Gaptels häufig im Theore von Surpras ur verweisen, wo hiefelst währedenilich Neomachus nur besetze Breiste little Instein Salmen.
- 176. Nesselmann, Algebr. d. Griech. S. 236: Δόριστος die Unbekanne, 'Ωρισμένος das Gegebene.
- 177. Proclus μ 23 species naturque nameri per sese considerat.

178. Aug. Comte. Philosphie positive I, 134. La théorie des nombres a pour objet de découvrir les propriétés inhérentes aux différents nombres en vertu de leur valeur et indépendamoient de taute numération particulière.

τοῦν αὐτοῦν τοἰκου τος δετρομος. Liu, l, cap, V, §, 6. "Ετερου δὲ τοῦν αὐτοῦν τοίνουν τος ἀρχάς ἀναι λέγονουν εἰναι τός κατό ουστοιχίαν λεγομένος, πέρας ἀπειρον, περειτόν όρειον, ἐν πλή- ôρς, δεξών άραιτες όρ, ἄρρεν δέλν, βρεμούν κινόμενον, κόθο καμπίλου, γείς απότος, άγαθνικ καινόμε τοργομονον έτεπλημονε.

180, Nesselmann, Algeb. d, Griech. S. 232,

 Etudes sur le Timie de Platon par Th. II. Martin, 1, 91 and 337—345.

182. Theon Smyrn, Arithmet, cap, 6 («d. Bull. p. 32): λέγονται όδ οί αὐτοί οὖτοι («r. άφιθμοί πρώτοι) γραμμικοί καὶ ἐυθυμετερικοί διά τὸ καί τά μέκι καὶ τὰς γραμμιός καιά μίαν διάστασιν θεωρείσθαι.

183. Theon Smyrn. Arithmet. cap. 18. (ed. Bull μ. 47): Εἰσὶ δέ τῶν ἀριθμῶν οἱ μέν ἐπίπεδοι Θσοι ὑπὸ δύο ἀριθμῶν πολ-λαπλασιάζονται, οἶον μάχους καὶ πλάτους.

184. Them Smyra, Arithmet. cap. 29 (cd. Bull. p. 65): "Fat. τον στερεών ἀρεθμών οἱ μέν ἴσας πλεεφάς ἔχονοιν. ὡς άρεθμώνς τρεῖς ἴσους πολλαπλαστάζωσθα, οἱ δἱ ἀνίσους, ... ὡι μέν οὐν ἴσος ἔχοντες πλουφάς ἴσόαςς ἴσοι ἰσώκες ὅντες, κάθοι ἀκολύνται.

185, Roth l. c. II. Note 1196,

186. Zeitschr. Math. Phys. III, 336.

 J. F. Montucla, Distoire des mathématiques (édst. La Lande) 1799. 1, 124.

188, Im Chou-king (s. Anmerkung 67) and einige Stellen S, 352—364 and S. 315, welche mit Hontocla überenstammen, aber doch nicht so genau, dass sie ihm als Quelle gedient habeo können, Namentlich ist von Von-vang dortt keine Rede.

189. Röth I. c. II, 868-931; die wörtlich angeführte Stelle S. 912.

190. Verhandlungen des naturhistorisch medizinischen Vereins in Heidelberg Bd, I, S, 164, Sitzung vom 29. November 1858.

σκέλος = crus = Schenkel.

192. Rötli I. c. II, Note 826.

193. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 151, Note 13.

194. Vitruvius I. c. przef. s. 6. u. 7. Item Pythagoras normis ertificis fabricationillus inventum ostędnit, et quam usagno labore fabri norman fostenie via de reum perducere postuni it raidonibus et methodis emendatum ex eljus pracecpiis explicatur. Xanque m sumantur regulae tres, e quilius una set pedes tres, altera pedes quatuor, tertia pedes quinque haeque regulae inter se compositee tanquet alia aliam suis cacuminilus extremis schema habentes trigoni deformahunt normanie membatum.

195.
$$1=1$$
; $1+3=4$; $1+3+5=9$; u.s. w. $1+3+5+...+(2n-1)=n^2$.

196. Theon Smyrn, Arithmet, cap 15: Ηερί εετραγώνων άριθμών (ed. Bull. p. 41) begunt mit den Worten: Τετράγωνοί elor οἱ ἐκ τῶν κατὰ τὸ ἔξης περισσοῦν ἐπισυντιθεμένων ἀλλήλαις γεννόμενοι.

197. Thenn Smyrn. Arithmet. cap. 30; Περί πυραμπείδων αριθμών (ed Bull. p. 66).

198. 2 = 2 = 1.2; 2 + 4 = 6 = 2.3; 2 + 4 + 6 = 12 = 3.4; n + w; 2 + 4 + 6 + ... + 2n = n (n+1).

199. Theos Sanyra, Arithmet. cap. 13: Περὶ ἐτερομητκῶν (ed. Bull. p. 39) sett das im Tette Angegebene vollettanlig auseinunder; an einer anietera Stelle (cap 19 el. Bull. p. 47) nennt er die 2 aus-drecktich eine heteroimeke Zahl: olor ὁ β πρώτος ἄρτιος καὶ ἐστεὶ ἐτεροστάκος.

200. Theon Smyrn. Arithmet. csp. 19 (ed. Bull. p. 50) έχκείσθωσαν γάρ έφεξής περισσοί καί ἄφτιοι α, β, γ, δ... γίνονται κατά τὴν τοῦτων σύνθεσιν οἱ τρίγωνοι.

201. Theon Smyrn. Arithmet. cap. 19 (ed. Bull. p. 49).

202. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 204.

203. $n^2 + (n+1)^2 = (n+2)^3$ ist nur dann möglich, wenn n=3 oder n=-1. Negative Zahlen waren aber dem Alterthum unbekannt, also fällt für damals die zweite Auflösung weg, und als einzige mögliche erscheint: $3^2 + 4^2 = 5^2$.

204. Aristoteles Venduruck regionique lib. 1, cap. 23, §. 11 Rhrt an, die Diagonale eines Quadrates sei der Einheit incommenstrabel, weil soust Grades und Ungrades gleich sein münste. In der That setze man $\sqrt{g} = \frac{a}{\beta}$, wo α und β theilerfrend sein sollen. Nun

ist $\alpha^2 = 2\beta^2$, folglich α grade und β ungrade, folglich $\frac{\alpha}{2} \cdot \alpha$ eine grade

Zalil = β2, welches ungrad sein muss. Derselbe Satz mit diesem Beweise ist von Euclid als 117. Satz des 10. Buches aufgenommen. Ramus (Scholae mathematicae, Francofurti ad Moenum 1627, pag. 267) glaubt, grade weil Ariytoteles thu so häufig citire. Liesse aus eben dieser Häufigkeit des Citates bei Aristoteles sich etwa folgero, dass Satz und Beweis altoythagorisch sind f

205. Proclus p. 111.

206. Boethius, Geometria lib. IL (ed. Venet, 1491) fol. 217: (ed. Basil, 1570) p. 1523, die Seitenzahl ist iedoch falsch gedruckt. nămlich 1533.

207. Theon Smyrn, Arithmet. Περί όμοίων ἀριθμών cap. 22 (ed. Bull. p. 57) beginnt mit den Worten: "Ouotot de eldir άσιθμοί έν μέν έπιπέδοις ιετράγωνοι οί πάντις πάσιν.

208. Roth I. e. H. 527. 209. An historical survey of the astronomy of the ancients by

the right hop, Sir George Cornwall Lewis, London 1862, 80, V and 527 Seiten.

210. Joh. Franz. Elementa epigraphices Graecae. Berlin 1840. S. 347.

211. Boeckh, Metrologische Untersuchungen u. s. w. svergl. Aumerk, 62) S. 295. Die ganze tauromenitanische Inschrift in desselben Verfassers Corpus inscriptionum Graecarum Nro. 5640, Bd. III. S. 629. Berlin 1853.

212. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 202, Note 43 eitert the Stelle folgendermassen: Ἰστέον νὰο δτι ώς τὸ παλαιὸν συσικώτερον. οί πρόσθεν έσημαίνοντο τὰς τοῦ άριθμοῦ ποσότητας άναλύοντες είς μονάδας, άλλ' ούχ, ώσπες οι νύν, συμβολικώς.

213. Joseph Krist, Ueber Zahlensystemo und deren Geschichte in dem 4. Jahresbericht der k. k. Ober-Beatschule in Ofen S. 32-73. Die bier citirte Stelle S. 36.

214. Franz, Elementa epigraph. Grace. S. 347. Boeckh, Corp. inscript. Grace, Nro. 2919, Bd, H, S, 584, Berlin 1843.

215. Das Herodianische Pragment περί τών ἀριθμών ist verschiedentlich abgedruckt, unter Andern in den dem Thesaurus gravcae lingnae von H. Stephanus heigefügten Glossarien. Vergl, die londouer Ausgabe des Thesaurus Bd. IX, S. 689.

216. Priscianus, De figuris numerorum în der Sammlung : Grammatici latini ex recensione Hearret Keilii Bd. III, 2. S. 403 -417 (Leipzig 1860). Das eigentliche Thema behandelt nur S. 406-407, vorher findet sich ein Widmungsschreiben au Symmarhus (der Achtere oder der Schwiegerwater des Buedhius?), nachber Bemerkungen über Gewichte und über die Flexion der Zahlwörter in trostlos pedautischer mal langweiliger Daystellung.

217. Vergl. Akhandhung von kirchhoff in den Monatskerichten der Fernier Arndenie von August 1801, S. 860 llgg. Eine von Penuz, Ellen, gegr. Gears. S. 157 fl. g. Jagdernskel, actiebe Inschrift scheint von etwa 395 v. Clir. 66h, zu sein, Eine undere Inschrift aus Urehomme (Peruz I. v. S. 193 flgg.) stammt vielleidet erst aus iden Lafr 333 uber gar aus noch spätterer Zeit.

218. Franz I., c. S. 348: Practer Inne vetatismana numerorus consignatione alsa ratio in suu puiddiano oblinia illiterarum in
alphabelo cere potita. Iner autem neque onto inventum literaturam louicus merchismes et autere duplic Huxue videtar. Ferer Inhi. S. 34:
Antiquivisma monumenta, in quilies kare literatura (se. Ionici) conparet, ittili sant lourii No. 45 ert 46 quos inée Olyan, 75—80 ponere anni dibilitavians.

219. Enige dieser soccomantem odisfibile hikautsuki vesta.

Boerkh, Corp. instript. Grace. Nro. 207—210, Bd. I, S. 341. Berlin 1828. Dana auch Schoeman, Antiquitates juris publici Graecorum. Gryphiswaldiae 1838. S. 265. 220. Angelo Funagalli, Belle istituzumi diplomatiche. Milano

1802, 4°, Bd. 1. S. 171, 221. Röth, Proklamation des Amasis an die Cyprici 1855,

- Vergl, auch Braun I. e. l, 514, 222. Franz I. e. S. 17,
 - 223. Braun l. e. l. 511.
 - 224. Nesselmann, Algeb, il. Griech, S. 76, Note 18,
 - 225. Franz I. e. S. 15 hat die Brweisstellen gesammelt.
 - 226. Muntuela, Histoire des trathénatiques 1, 46.

227. Ich folge her Nesselmann, Algeli, d. Griech, S. 74 llgg., wu die entgegenstelenden Amalimen von Bürkh (Staatshamshaltung der Allemer, Berlin 1817, Th. H. S. 380) nach meiner Ansieht siegrench widerlegt sind.

- 228. Heithronner I. r. p. 727.
- 229. Delambre, Histoire de l'astronomie ancienne I, 298.

230. Heilhrugner I. r. p. 730. Bartholumaei, Zehn Vorlestangen über Philosophie der Mathematik, Jena 1860, 8º. S. 169. Seit den Untersuchungen von Fritzsche (Annalon der gesammten theologischen Literatur I, S. 1, 1831 S. 42—699 und den damit übereinatür, menden, aber von huben wie unter sich wohl unabhätigten Arbeiten von Benary, Bitnig u. A. sind jedoch, nach Mittheilungen, die mir Prof. Holtamean machte, die Theologen zu über Aussicht gesinget, als benachs sich die Zald 660 mit alter Bestimmablich auf den Kaiser Nero, den unu als ooch lehend annahm. Man setzt is Verfolgung dieser Hypothese den Names giett aus leberkraisen Buchsichen zusammen, "pp. Tydüle, wie im 18. Kaptel geseigt werden wird, gleichfalls Zahlenbedentung haben.

231. Sagt doch Reuchlin, De arte cabbalistica: Jam clare video Cabbalistarum et Pythagoristarum inter se cuncta ejusdem esse farinae.

232. Ich ernnuere an das bekaonte Vae papa vao tibi des Michael Stifel und an seine Prophezeiung des Weltuntergangs für das Jahr 1533. Vergl. Zeitschr. Math. Phys. II, 364.

233. Frant I. u. p. 350 gieht Beispiele auch der umgelehren Reihenfolge an, aber uur in Inschriften aieilischen und thraeischen Ursprungs. Boeckh, Index Lectoouwn quae auspieur regis august, Prik. Guil. IV in universitate litteraria Friderica Guilelma per semestre austirum MDCCCXLI mistimentur pag. V dehnt die Beispiele auch auf Anien aus, sower auf einzelwe stickte Ürberreste.

234. Heilbronner I, c. p. 728 Anmerkung I.

235. Nesselmann, Algeb. d. Griech, S. 79. 236. Delembre L. c. l. 190-212; H. 6.

237. Maβηματικαί συναγωγαί. Vergl. fer die uns intereuden Stelleu Walls, Opera mathematica. Oxoniae 1699. fol.

essireuden Stelleu Wallts, Opera mathematica. Ozontae 1699. fol. Bd. III, S. 597—614, insbesondere Satz XXIII (S. 604), wo 18000 geschrushen ist: μυριάδες ἄ μονάδες ἄ;

238, Βιορκατί ΙΥ, 29: ρν., ζ λ π δ = 1507984; ferper

V, 11: $\frac{1}{4}\alpha$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}\alpha$. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1$

239. Heilbronner I. c. p. 728.

240. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 81, Note 24.

241. limites, Spor. Das letztere Wort kömmt auch bei Archimed vor.

242. Georg Hanischius, De numeratione, Augustae Vindelicorum 1605 ist der vollafändige Titel dusser Schrift, die ich aber nicht zu Gesicht bekommen habe.

243. Humboldt bet Crelle IV, 224 ettirt dabei Ducange, Palaeogr. p. XII, welches ich aber nicht uschschlagen konnte.

244. Belambre, Hist, de l'astron. anc. Paris 1817. 1, 547; Canter, math. Best. 25 Nous woos vu dans Plauude que le zero s'appelle plus ordinairement le rien. On trouve aussi ce mot dans Thron. Damit meint D. hei Planudes wechseln die Worter ¿¿iŋge und odds, letteres sei das Haußgers. Die andere Stelle, welche nu Texte angeführt ist, steht hid. II. 14-15.

245 Zeitschr, Math. Phys. I, 67.

246. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 136, Note 25.

247. B. G. Nichmir, M. Tullis Caeronis Orstoomin pro M. Fonsip et pro. C. Bahrio Tragment, T. Livis ib X. Uf ragmentim etc. Rouse 1820, pag. 16—17: Illud autem nulle mode pretermation tribus in locas this ponders underatur competence see notis sumererem quas indicas twe traheas dierer consueriusur: et tu plane formatas quales antiquitus sped lodos et unac apud universas Europae gestes scribusur; non es figura, quata, ab Araba acceptam in direct cun authematici argumenti codelibas devam quaru secul interdum competenum. Illus certe locas numeri 10, 1100, 11 perspices apparent, quorum inagenen, propier res novitatem, in talulia express. Aique ut testem haberne locapidetem ne vana spece devejum hand finise, advocavi Johannen Playfort V. Gl., professorem Edinessem, qui forte in urba aderat luque me recte vidense prodium signos, qui forte in urba aderat luque me recte vidense prodium signos.

248. Abschrift des Briefes des Herro Professor Spexi an deu Prinzen B. Boncompagni vom 23. Juni 1862: Eccelenza, Perche potessi io meglio corrispondere a' gentilistimi desideri, che mi ebbe ieri manifestato l'E. V. con la sua lettera portami dal signor Narducci; mi sono recato autovamente stamune alla bibliotheca Vaticana, ed ho volato cou più di studio e diligenza esammare il codice latino palatino 24 nelle due pagine 41 e 42. Printerattente un conviene dire, che i miei studi ed esami sono stati volti unicamente nelle due pagine predette di quel codice palatino. Il quale è un palimpsesto greco del settimo secolo; e sopra l'antica scrittura greca egli contiene il libro di Giuditta secondo la volgata latina: e cotesta serittura latina è del secolo nono. Le pagine del codice son igolto pere, perchè certamente il Mar le ha toccate con gli acidi per meglio leggere la sottoposta scrittura greca. La pagina 41 commeia dalle parole del versatto settumo del capitolo quarto del labro di Gaudina - filii la rael seeundum quod constituerat eis sacerdas domini Helia. cim... Ma l'antica scrittura greca è da leggore nella parte courtraria alla nuova latina sovrapposta. Ora nella pagine 41 e 42 verso e nelle prime linee del palimpsesto si loggono molto chiaramente alcune

parole greche siccome le ha lette e pubblicate il Nichuhr; ma io non vi bo potuto leggere, ne vedere i numeri arabi 10, 100, 14 non solo nelle prime, my nemmeso nelle altre liues delle due pagina suddette Pertanto lo stimo di non errare dicendo, che il Nichuhr abbia qui dato in fallo, avendo egli prese e spiegate alcune abbreviature greche come numeri arabi. Aprirò ineglio la mia opinione. Nella pagine 41 verso del codice palatino 24 si leggono queste parole greche (pag. 41 verso lines 1) KHPOY (du cera) Foc MICIOC (di aueco) e non altro perebe le pagine del palimpsesto furono tagliate. Dipoi si leggono queste parole nella linea seconda di essa pagine 41 verso KoλοΦωNIAC (di colofonia, pece, o resina) Γος CTYΠΤΗΡΙΑC (the allume, solfato di notassa) -- nella linea 3 CTEATOCXYPIOY (di sevo o grasso porcino) IOY (di viola). Nella pag. 42 verso linea 1 KACTOPIOY (del castorio) Fox: linea 2 MANNHO (di manna) Foc: nella linea 3 vi legge AMMWNIAKOY (di sale ammoniaco) O Ioc. Cotesti abbreviamenti greci l'oc ovvero l'o'i e so leggono auche nelle altre lince delle due pagine; come nella pagina 42 verso lines 11 Fox, nella linea 12 Fox, nella linea 13 To a 1 quali segni greci abbreviati debbono avere indotto in errore il Niehuhr, che li lesse e interpretò per numeri urabi. Il palimpsesto greco dee continere cose e materie di medicina e propriamente composizioni di farmachi o medicamenti e vi è notata la quantità di aucchi e di erlie ed altru per formarli. A cagione di esempio nella pagine 41 verso lines I vi legge KHPOY For "di cera For" che so interpreterei vivvarai ovdoa è cioè formansi (sono) ottave sei; nella linea 2 KOLOGONIAC For di colofonia sono ottave sei e via discorrendo. Nella pagine 42 verso-liu, 1 KACTOPIOY For del rastorio e ottava una. Nella linea 3 di essa pagine AMMoNIA-KOY O toč qui la I' è mal conservata come la c, perche qui leggo Foc cioè di sale ammoniaco sono uttave sci. Questa mia interpretazione dell' abbreviatura greca l'oc uvvero l'on e lon, lo la do come un opinione mia, meritando quella greca abbreviazione uno studio maggiore e forse una migliore interpretazione. Ma posso affirmare con ogni verita, che quelle parole greche abbreviate non possono mularsi in numeri arabi. Questa mattina ho mostrasto il codice a due alemanni e valentiasimi grecisti e professori, l'unu ju Berlino e l'altre in Paduva; ed ho loro esposta la mia interpretazione suddetta, nooche l'opinione del Niehulir. Tutti e due i professors (e specialmente il Muller, di cui non conosco un altro pir valente conoscitore a leggitore di greci codei) non inano rigettata i mi interpretazione della porria abbreviat Do,; To,d; come
humo rigettata l'upinione del Nichuler; e stimuno nich essi bii vaernich in fatto discorde lesse iniuneri carle il 0, 100, 104 in longo della
abbreviate parole gecela. Porchè se la mis interpretazione della greci
abbreviate parole representativa più riverere un altra e force migliore internesiglia overeo abbreviature pari riverere un altra e force migliore internesiuno. La onde stimo che tanto il Nichuler quanto il prof. Playfair de
jii citato e mi velosare o ma la legessere i numeri arabi. Il del forras il veco el unica segmenta della lettera e dei quosito di V. S.
e dalla pressate mi raspota. Sepre il avere soddificto internazione
a voleri e tienieri unamazioni di V. E. e mi dichiara col più profesolo
rispotto di V. E. et. c.

249. Corp. Inser. Grace, P. II, cl. II. Urkunden über das Seewesen des attischen Staates p. 547 flegt und Einkünfte des Tempels auf Delos in den Memoiren der berliner Academie für 1834.

250, Vergl, Z. 2, IV; Z. 6, H, III; Z. 12, IV, V.

251. Die oogen Malberg'eche Glovee zur let Salica schreibt tee septum cluums (2, 7, 100) für 1400; zu enne chunna (2, 9, 100) für 1400; diemheselhe drückt 24000 durch 3000 + (3, 7, 1000) aus und 32000 durch 4000 + (4, 7, 1000), wobei nach Grimm die Schwenzelh beleikt zu eins schent, Vergl. Let Salica berausgegeben von Johann Merkel mit einer Vorrede von Jac. Grimm, Berkul 1850 Verrede S. XVI.

252. Nesselmann, Algehr. d. Griech. S. 95 figg.

26.5. Ibger gieht in der ossänder Ausgabe seiner oft citiren en Abhandung (erzel, Aumerkung Sch) die Nachricht, den Benchmanzbers sei in Brustand durch der Familie Stroganoff eingeführt worden. Ob damit tetw die Protegnoff geneint in die, der au liche Peter d. O. weg on der Unterjechung seinbacher Stamme vom Einfluss syart Hager's Wegen der Unterjechung seinbacher Stamme vom Einfluss syart Hager's Gewelle ist Anscholates et recensä des coutumes et de traids partient biese his Runnie par um soyageur qui y a sépourné 13 ans. Londres 1799, Tom. 1

 Chasles in den Compt, rend, de l'académie von 26, Juni 1843: XVI, 1409.

255. Jul. Klaproth, Asiatisches Magazin (Weimar 1802) H. 78: Bei ihren Gebeten hedienen sich die Ho-shang oder Priester des Fo einer Art von Rosenkrana, den sie auf Halse hängen haben: eine Sitte. die seit langer Zett über ganz Mittelasien verbreitet, und von da ans in die katholisehe Kirche übergegangen ist. Himboldt bei Grelle, IV, 206 intachf in der Note darauf aufmerkann, dass der Rosenkrenz russisch tscholdt heisst, also dem Namen der Rechenmaschine nahe verwandt ist.

256. Nesselmann, Algeb. il. Griech, S. 107.

257. Eine Abhildung des ehinesischen Suanpan bei Duhalde (a. Anmerkung 67) III, 350.

258. Revue archéologique, année III. Rangabé S. 295-304 (die Abbildung S. 296). Letronne S. 305-308. Vincent S. 401-405.

259. ἀφιθμομαχία.

260. Humboldt bei Crelle IV, 217 in der Note.

261. Bamit scheint sich auch Floquet, Histoire du parlement de Normandie heschäftigt zu baben.

262. Nouvelle Reue encyclopédique publiée par litr. Firmin Bold Gres No. 1, 8, 97 (Paris 1846). Der Aufstat, den rich die Stelle entsehne, ist eine von S. 95—102 abgedruckte, annoyme. Recention von den Grands röles des échtquiers de Kornaudie publiés par Lechaude d'Aniey, Paris 1845 (t. 6. der 11 let n'élemoires de la so cété des antiquares de la Normandie).

263. Ich vordanke diese Notiz brießlicher Mittleilung des Herrn P. Fracker, welcher zu selbit aus einer sehr seltenen Brochfrei: Thomas, On the exchequer selbighe, de nu 1773 dewu erstehn und auf der berimer Rhibiothek zich vorfindet. Bensellen Brieße einnehme ein, dass Prof. Gneist gleichfalls die richtige Bedeutung des Wortes exchequer aus einer alten Abhandlung des 12, Jahrhunderts de sezecte in im englischen Statzscherke entdeckte und in sein Werk über das englische Statzschelt außgennunsen bat.

264. Rees, The Cyclopsodia Vol. 35 fol. II (London 1819) x. V. Tully (tails or tuilife), a piece of wood, on whoch retail traders use to acore or mark by notcless or incinous the "several quantities of goods, they deliver out on event, to save the tresule of writing down someny little articles in hooks. Each acore consists of two parts of which falling is with one another, things delivered are scored on hother at the same time; the selfer keeping one and the layer the other. Talkes are taken as evidences in courts of justice as much as hooks. The accent way of keeping all accounts way to the result of the court of justice as much as

debtor keeping one part and the creditor the other. Hence the tallibr of the exchequer, now called the teller.

265. Auch diese Notiz verdanke ich hrieflicher Miffliedung von Dr. Faucher.

266. Auf diese Analogie hat Vincent, Revue archéologique III, 402 aufmerksam gemacht.

267. Rangabé, Revise archéologique III, 300.

268. Molinet, Le cabinet de Sainte Geneviève p. 23 wird dafür von Vincent citirt.

269. Zeichnung und Beschreitung mit den Worten des Maren welser findet sich in den 1616 von Gruter herausgegebenen Institutionum Romanzens corpus absolutussimum, deutsch in Klügels mathematischem Wörterhucke Bd. II, 8, 736 s. v. Instrumentale Arübmelik.

270. Die beiden Rechenmaschinen des Weiser und des Ursnavsind abgebildet bei Pignorius. De servis, Amsterdam 1674 p. 338— 342. Oh das Citat von Vincent: Pignor, de serv. p. 165 sinh auf eme andere Ausgabe bezieht, oder Irrthum ist, kann ich nicht entscheiden.

271. Kingel macht bier einen groben Fehler, indem er Unsen und Assen gradezu vertauscht.

272. Vincent, Rev. archéol, III, 404,- *

273. Nesselmann, Algeh. di, Griech, N. 107, Note 5 geht die Ableitung des Worter ἄβαξ, ahares von pan an. Ebendieselbe fluckt sich in einem Aufwitze von Vireent (in Liesville's Journal iles Mathimatiques IV, 275 Note), der sie Elienne Gnirhart, Harmonie des langues zuschreibt.

274. Humboldt bei Crelle IV, 216 in der Note nennt diese Kunst raml und verweist dafür auf Richardson & Wilkins Diction. Persian and Arabic. 1806. T. I, p. 482.

275. Diese Ableitung des Wortes Staunbrett halt auch Friedlein, Gerbert die Geometrie des Boethius und die indischen Ziffern (Erlangen 1861) S. 49 für die richtige.

276. Ρόγλου Ν. 26. 13: 'Ότνοις γάρ έστο σύτοι παραπλήσιοι ταϊς ἐπὶ τοϊν άβανών υήσοις. Ένεϊνεί ες γάρ κατά τήν εοῦ ψηρη[Ερινίας | ποίθλησιν θίετι χαλκοῦν καί παρακενίνα κλαντα Γογουσιν' οῦ τε περί τὸς αὐλὰς κατά τὸ τοῦ βασιλέος νεθμα μακάριοι, καὶ παρά πόδοι έλευτοι γίγγονται.

277. Diogenes Locatina I, 59.

· . Google

978, Kritische Zeiterbrift für Cheme, Physik und Halbemstik 1858. S. 479. Die Stelle selbst heust Jambiichen, De vita Pythagorit-Cap, V, S. 22: εἰς τὴν ἀι δημοθμών μάδησεν καὶ γεωρικτρίση ἐνάγενε αὐτὸν ἐπειρθτο, ἐπ΄ ἄβακος τὰς ἐκὰστου ἀποδείξεις παιοθιεντος.

279. Darauf bezieht sich vielleicht Horaz Satyr, 1, 6, 74: Laevn suspensi loculos tahulamque lacerto, indem loculos die Köstehen mit Rechenpfeunigen andeuten soll,

280. Vergl. Persius Satyr. 1, 132: Nec qui abaco numeros et secto in pulvere metas seit.

281, Friedlein I. c. S. 5 in der Note.

282, C. A. Bottiger, kleine Schriften archkologischen und auquarischen hilbliste Rd III, S. 9—13. Geresden und Leiping 18839.
Biese Abhandlung kernte ich durch ein Ditzt von Friedlein L. c. S. 5.
in der Wolk kennen. Friedlin benecht auch L. e. S. 9, dass ben Rekker, Charikties I, S. 50—51 memlich viele Stellen pesammelt senen,
welche beweisen, ders Rümer und Griechen einen Almens hatten. Da
deens Stellen Beiter de Lage ins Absens Wichte unfallen, gif Extrante
des Absens aber hällsüglich gesichert int. so begnüge ich mich damit
auf jene Zusammendelling zu verwasen.

283. G. W. Panzer, Annales typographici VII, 56 (Norimbergae 1789); (Gregoria Resort) Augariat Philosophics, Tabala Iagoo insise varias figuras v. g. septem Muses etc. representans. Haer in fedate Pol. 1, Post Indicen contentions septiater carmen laer premises interligitant; "Sto Gregorio Busch generos Comita de Zolra altumor. Adam Vuenderus Temarenas Sabitem P. D. " In fine: "Epigramma Palmi Voltai and ree, patrom Georgium Beisch domin Garthwisse proper Priburgum Priorem meritissimum." Tandem Clafeographatim primiteixil has premises properties and gratue Mococculi Insignae typogr. eum fige. [igis, miné. A. Diese Stelle beweist, wie Drohist in nomen Programme: Ad historium literarium arithmetica communis symbole p. 15 in der Note (Legrag, Marz 1840) richig bemerkt, dass ide Marg. philos. micht 1496 oler gar sehon. 1486 erschien, wie Classles und Andere glainben, nombers im ersten Druck 1503.

284. Ich bediene mich einer strassburger Ausgabe mindestens von 1512 nach den Schlussworten des eigentlichen Werkes, Keinenfalls war es jedoch dieselbe Ausgabe, welche Kästner in seiner Geseichelbe der Mathematik II, 661—670 zemlich aussführlich beschriehen hat, da auf dem Titelblatte weder Ort noch Zeit angegeben ist, und ausserdem noch verschiedene Anhänge hinzugefügt sind, welche Kästner nicht erwähnt.

285. Compt. rend. de l'academie vom 24. Juli 1843, XVII, 152.

266. Eine Beisings Ahhandlung über Adım Riese hat Herr Bruno Berlet im 12. Berichte über die Progymonali-um Reinbeuhartali in Annaberg 1855 veröffentlicht. Riese lebte darrach 1492— 1559 meistens in Annaberg, von er aber neht gelören sen ikonweil die Statit erti 1450 gegrändet ward. Sen Rechenbeah sehendi savert 1555 gedricht. Emige Ausgebed desselben beschrecht auch Kästner, Geschichte der Mathematik 1, 108—112. Dieser Beschrechtung S. 109 entschweile ich sei in Text-Rolezendi Cittat.

287. Tennulius schreibt im Jahre 1667 (Notee in Janablichum p. 100 fm.): Sie etiam hodie calenlum ridicule ponunt docti viri et post inventas fruges glandhus vescuntur. Dieses Citat entuehme ich Friedlein I. e. S. 60.

288, A. D. Mordtmann, Die Amazonen S. 80 (Hannover 1862): Ob ihr Heer (der Amazonen) grade aus 40 Personen bestand, wage ich hicht zu behaupten, da 40 im Türkischeu eine unbestimmte Zahl ist,

289. Pott, Etymologische Forschungen auf dem Gebiete derindogermanischen Sprachen II, 221 (Lungo 1836): Man könnte darauf rathen, dass es Stufennahl eines soderen Zahlensystems als das decadische gewesen; das lävst die Arithmetik nicht zu: vielleneht liegt der Grund in ingend einer omnösen Benzelung des sen.

290, Vergl. moise Anneige vos J. Krist, über Zahlessysteme und deren Gescheichen der dericken. Muh. Phys. B4 V, Literatureitung S. 50. Dam noch Sachse, liisterische Grundingen des deutschen Statz- und Rechtsiebens. Heiselberg: 1844. S. 217 Rg. und Bzrtholionii, Zehn Vorlesungen über Philosophie der Mathematik. Jenn 1860, S. 167. Lettarer clutt zuch Cramer un Langbenit philosophie chem Anthei, J. 273—290, weiches ich aber nicht selbst verglischem Archiv I, 273—290, weiches ich aber nicht selbst verglischen Auto.

291. Reinaud I. c. (vergl. Anmerkung 91) S. 303: Les Arabes n'ont que quatre nombres l'unité, la dizame, la contame et le mille; quand ils sont arrivés à mille ils recommencent et ils disent dix mille, cent mille et mille mille.

292. Paravey l. c. (vergl, Anmerkung 67) S, 111,

293. Im 27. Satze des angeführten Buches des Pappus ist 5601052800000 ausgedrückt durch Μ γ, ε καὶ Μβ, ις καὶ



Mα., εσπ. Vargi. Wallis III, 608 Z. 39 und Nesselmann, Alg. il. Griech, S. 127.

294. Chasles, Gesch, d, Geom. S. 544.

295. Archimedes von Syrakus vorhandene Werks übersetzt von Nizze. Stralsund 1824. S. 247 (§. 8. der Sandrechnung): Nun besitzen wir die Namen der Zahlen bis 10000 durch Ueberlieferung.

298. Libri, Jistioire des sciences matérinatiques en table II, 296 (Pares 1833) Archimède à cein, comme en sai, un traté inttué l'Aréource, qui n'a d'autre but, quo de amplifier la numération des Grecs. Dageges Chaeles, Relairaissement sur le tratit, des numero areaces par Archimède in des Dompt, rend. de Tacadémie von 11. April 1842, XIV, 647; Le but d'Archimède citat de détruire une opimon erronée, souvir que le nombre des gratos de sable de la terre état tafini, ou de moins, qu'on ne pouvait assigner un nombre plos grand.

297. Archimed-Nizze S. 209.

298. Archimed Nizze S. 212; unter den in den Grundzügen benaonten Zahlen. Der Auszug aus den Grundzügen ibid. S. 217. Der griechische Name jener Schrift heisst doyal.

299. Die Beispiele sind die beideo Verse: 'Αρτέμιδος κλείνε κράτος έξοχον εννέα κοθραι und Πήνων ἄειδε θεὰ Δημήνερος άγλαοκάρπου.

300. Archimed-Nizze S, 278-280. Das dritte Beispiel heisst 265 mal 265 und sieht an aus;

301. Vossius p. 179 führt die Grahschrift an M Christi his C quario deno quater anno De Sacroboseo discrevit tempora ramas Gratia ein nomen dederat divina Joanies

Heilbronner p. 471 hat offenbar den Vossius nur abgeschrieben.

302. Als Quelle f\u00e4r das Folgende diente der Osterprogramm
 1840 von Drobisch S. 8-10 (vergl. Anmerkung 283).

303. Der Titel der Venetianer Ausgabe heinst Algorismus domini Joannis de Sarrohosco, der der pariser Ausgabe Opuseulum de praxi minierorum quod algorismum vocant.

" 304, Chasles, Gesch. d. Geom. S. 662,

305. Chasles in den Compt. rend. de l'académie vom 26. Juni

1843. XVI, 1402. 306. Gemoia Frisius geb. 1508 zu Bockum, 1541 Prof. d. Medicin in Löwen, wo er 1555 starb. Seine Methodus Arithmeticae

practicae erschien zuerst ±540 in Antwerpen.

307., Petrus Rauna, Arithmeticie libri duo, Geometriae septem et viginti llavel 1569, vowie auch die von Laz. Schoner hesorgte Aus-

gahe Frankfurt 1592, die von der vorigen vielfach verschieden ist. 308. Er ist somit, beiläufig hemerkt, irrig, wenn Terquem (Nouv. annales de mathém. 1856 Bulletin de bibliogr. p. 71) die Erfindung dreitiffiger Zableudsehnitte einem Italiener des 14. Jahrham

derte, dem Dagonar Paolo dell'abaco zuschreibt. 309. Das 11 drähtige Exemplar eines seht-chinesischen Suanpan findet sich in der ethoographischen Sammlung des Missionshauses im Basel.

310. Nouv. Annales de mathém. XVI (année 1857) Bulletin de bibliogr. p. 1.

311, δινόν δέοντες έξήκοντα = 58, ένδη δέοντος πεντήκοντα = 49,

Bopp, Kritische Grammatik der Sanskritsprache in kürzerer Fassung. Berlin 1849. S. 125.

313. sesquialter = ἐπιδεύτερος = anterthalb; sesquitertins = ἐπίτριτος = 1½; sesquiotavux = ἐπόγδος = 1‡.

314. Nouveau Journal Asiatique XVI, p. 7 in der Note

315. G. E. Lessing Sämmtliche Werke. Carlsruhe 1824. Bd. 21, S. 136 flgg. (Kollektaneen n. s. w. s. v. Cornelius Nejus).

316. So schreitz I. S., Gierro an Atteuw (Jab. I, epist, T eckt. Orelli Gesumatworke Bd. 3, 71; 2, 8, 8) L. Giede HS XXCD constain me circularum und in dem darsuf folgenden sich offenbar and dieselbe Summe beniebenden Biele C. Giggio HS colos achto acce prosigient Megaricis unt au due excepteres curavi. Die Summe ist absolute 100,000 and wird im orsten Briefe rind un 20000 angegeben, indem ac noffenbar in en d. h. in das Zeichen für 1000 zu corrigiren ist, welchem 20 multiplicativ vorhergeist.

317. Vergl. Valerius Probus, De nous Romanis.

318. Die sonst sehr vollständige neue Auflage der Rogeraphie unierzelle kondt Muchaeus Hotstu eintet einaml de Namen. Das dher seine Lebensumtände hier Matgetheilte stammt aus Ersch & Gruher's Boerelopälie, in welcher II. Buur den Arrikel Hotstus bereheitet. Doch lebbt auch bei him der Tittel der uns interessierende Schrift: Be um meratione embedeta veteribus Latinus et Graeit us/itat Mathaeo Hotstuautore, Autzerpere es offeins Girtspholori Plantin 1589.

 P. Remi, Scholarum mathemeticarum libri unus et triginta, Basel 1569, 4º. S. 117. Ueber das Lehen des Ramus vergl. Zeitschr. Meth. Phys. B. 353 flag. and III. 133 flag.

320, Ottfried Müller, die Etrusker. Breslan 1828. Bd. 2, S. 312.

321. Theodor Mominsen, die unteritalischen Dialekte. Leipzig 1850, S. 26.

322. Mnnimsen I, c, S, 34,

323. Mommsen I, c, S. 19 und 33 figg, Müller. die Etrusker II, 317-320 und Tafel IV, 1-5.

324. Müller I, c, S, 320, 325. Zeitschr, Math, Phys. III, 330,

326. Mommisen I. e. S. 30.

327. 1ch benetzte die Ausgebe: C. Plini Secuodi auturalsbuttorae hibres. XXVIII recensuit et commentants ermicis sinderbusges instructi Julius Sillig is 5 Banden. Ramburg und Gotha 1861. Die erreichnen eritera Stellen zu der werden Bande dieser Ausgebe lis. 6 c. 17 §, 62 (S. 425 Z. 13); lib. 6 e, 20 §, 72 (S. 429 Z. 2); lib. 6 c. 24 § 108 (S. 441 Z. 2 v. n.); lib. 6 r. 33 %, 8.47 & Z. 1 and S. 475 Z. 1 und 2). Dann im fünften Baode lib. 33 c, 3 §, 55 (S. 84 Z. 14).

Gosselin, Géographie des Grees analysée. Peris 1790.
 112.

329, Gii, Budaei de asse partibus ejus libri quinque. Paris 1516 und mit dieser Ausgabe Seite für Seite übereinstummend Paris 1524. Die hier eitirte Stelle findet sielt im 2, Buche fol, XLI reeto.

330. Hostus I. c. S. 19. Heilbronner I. c. S. 734 Anmerk s, Nesselmann, Algels d. Griech, S. 91.

331. Margarithe philosophica. Liber 4. Tractatus 2, cap. 4. In prima figura incipientes dicamus ordine retrogrado: prima per se,

secunda decem, tertia centum, quarta millesies; sic de altis super boca millenaria etc. siguando punctis ut 4593629022.

Compt, rend. de l'académie vom 3, Januar 1842, XIV, 43,
 Martin, Origine etc. p. 47 Note 176.

334. Veterum Mathematicorum Opera, Paris 1693. nag. 315; πολο τούτοιο καί τι τολιώσι 'Ρωμαΐοι' έπολ δέ καλ Μαν θανμαζόπενον πάνια όσα καὶ βούλονται διὰ πυρσών γράφωντες ποιούσι δέ ώδε, άφορίζουσι τούς τόποις οί επιτηδείως έχουσιν είς την των πηροίων γρείαν τον μέν δεξίον τον δε ει ώνυμον τον δέ μεταξή τάττοντες, διαιρούοι δέ τούτοις τὰ στοιχεία, τὰ μέν ἀπὸ τοῦ ένὸς μέχρι τοῦ 3 ἀφορίζοντες τῷ ἀριστερῷ μέρει, τὰ δε ἀπό τοῦ α*) μέγρι τοῦ π**) τῶ μέσω τὰ δε άπὸ τοῦ ο μέχοι του π ***) τω δεξιώ, όταν δὲ τὸ α βουληθώσι οπιάναι άιταξ ανάπτουοι τὸν πυρσὸν κατὰ τὸ εὐώνυκον μέρος, όταν δὲ τὸ β δίς τρίτον δὲ όταν τὸ ν καὶ ἐφεξός. διαν δέ τὸ ι βουλοθώσι οισιάντι άπαξ άνάπτουσι τὸν πυοσὸν κατά τὸν μέρον τόπον καὶ τρίτον ὅταν τὸ λ καὶ ἐφεξῆς. ομοίως δέ όταν το ο βουληθώσι στιμάναι κατά το δέξιον μέρος άπαξ ἀνάπτουσε τὸν πυρσών, δύο δὲ ὅταν τὸ σ και τρίτον τὸ τ΄ και ἐπί των άλλων ὁποίως, τοῦτοδέ ποιοῦσι τὴν ἀπὸ στοιγείων σημασίαν α αθμόν αεύνοντες, οθ ναο αν τά ο σημάναι βουλόπενοι εκατοντάκις άνάψουσι τοὺς πυρσούς, άλλ' άπαξ κατά τό δεξιόν μέρος καθάπερ πρόγερον εξορται, και ταύτα ποιούσι μειά οιμφωνίας άλλήλων οί τε διδάσκαντες διά τών σημείων ο" τε μανθάνοντες νράφοντες τὰ διὰ τών πυραών δηλούμενο τών στοιχείων. είτα άναγινώσχοντες καὶ δηλούντες όμοίως καῦτο τούς μετ' έχείνοις τετανμένοις, και την τών αυραών έπιμέλειαν έχουσι και αὐτοῖ όμοίως τοῖς μετ' έκείνοις μένοι τῶν τελευταίων οἱ ποιούνται τών πυρσών ἐπιμελείαν.

335, Nesselmann, Algeb, d. Grierh, S. 84 und vor ihm Hebbroccure cultres Hostus p. 561. Das seleicht auf einer anderen Schrift zu beruhen, 48 die jehr von Hostus beinntte (vergl. Anmerk. 318) und die un Gazen nur 62 Octaveciten stark ist. Auf S. 33 dieser Schrift besats es: Phote his subjungere ez Johanne Novionago compenhiosan Actronomis gehübsdum ustetam nethanf zeitnem per sumi

^{&#}x27;) Solf jedenfalls i beissen.

[&]quot;) Soll jedenfalls in heissen.

perpetuam lineolam vel prostrutam: eui ad sinistram dextramque superne et inferne apex brevior addatur, nunc erectus, nunc ideclisis, nunc acclisis, nunc aliter auetus etc, hoc modo per quatuor classes nonarias.

336. Precard I. c. S. 169 grebt wenigstens Georg Henisch, De numeratione, Augsburg 1605 als seine Quelle an, aber ohne die Seitenzahl zu nennen.

337. Möglicherweise ist die richtige Quelle: Job. Novionegas, Be astrollate compositione. Köln 1538. Nock vakrebentileter. Novionegas, Be nimeris, 129. Paris 1539. Eine nahe liegende Vernuchung will ich hier ausströcklich zerutören. Die Stönlige Ausgabe vom Bedris Werken durch Joh. Hervagius (Stast 1563) enthält bit. S. 159–167 entige auf Zahlenzechuen sich henekentle Abhandlungeri, und vom letzterer Sette an Sediolet von Novionegaer. Her hoffle ein sellst das Citat hes Hostus zu enkecken, aher vergebens, er ergeb sieh beim songflügten Durchlenen durrhass Nicht einer Gebärger.

388. Kopp, Palaeographia critico, Hannbeim 1817, Bd. l, S. 47 citirt Vossius ad Melam Lib. l, can. 12, S. 64.

339, Kopp I. c. 8, 22.

340. Ropp I, c, S 273,

341. Lex 2 Codicis de malificis et mathematicis et ceteris similibus: Artem geometrae discere atque exercere publice interest. Ars autem mathematica damabilis interdicta est omnino.

Lex 4: Eorum est scientia punienda et severissimis meritu punienda, qui magicis accineti artibus aut contra salutem hominum molliti aut pudicos animos ad libidinem dellexisse detegentur.

Lex 5: Nemo harmspicem consulat ant mathematicum, nemo hariolum,

Sileat omnibus perpetuo divinandi curiositas, et enim supplicium capitis feret gladio ultore prostratus quicumque juesis obsequium denegavent.

Lex 6; Culpa similis tam probabita discere unam doccre.

342. Aul, Gellins, Noeles Atticae, Lib, III, cap. 10, §, 17: M. Varro ibi (in primo librorum qui imeribuntur Hehlomales vel Ue imagnibus) addit se quoque jan deoleciman amorum heidiotosalam ingressam esse et ad eum diem septuaginta lelelomales librorum rom-seripsinse.

343. Vossius I. c. S. 60: Terentius Varro ile geometria librum

reliquit ad M. Caelium Rufum uti est apud Frontinum de limitibus agrorum, sive ut in alifs est libris ad Sylvium Rulum.

344. Carsiodorus, Gesamutantagale stater Werke ed. J. Garet. Venedig 1729. do. De Geometric, ep. 7 (bil. H., S. Sof, Col. 2, 2, 9 v. u.): Mundi quoque figuran curiosissanus Varro longae rotunditati in geometrie volunune cumparavit, fornam ipsias aid ors similitudinen trelates, quodi in latitudine quiodae rotundinen, ed in longitudine prolatur obloggum. Buranch arrt Chrales offenbar, wenn er meut (Giesch. der Geom. S. 517); "Barer Schriffsteller verleich besonders destabla ingeführt zu werden, well er, wie eine Stelle im Caviodorus bezegt, die Alphatung der Erke termuthet hair."

345. Vossius I. e. p. 39 gieht nähere Auskunft über dieses Werk, welches die Uebersehrift De numeris führte. Noch im Jahre 1564 schrieb Vertranius Manrus: De urithmetica libellus eigsdem est hodie quoque superstes divinitus a M. Varione serintus: uti sunt omnia ah illo profecta. Eum nus Romae rum P. Pahro, Augerioque Perrario, viria doctis amicianue nostria ex bibliothera Rudolohi Cardinahis adservatum anud Laurentem Strossmin Cardinalem videnus. Vosstus verwindert sieh daher sehon, dass das Werk nicht publieirt sei, und nock mehr, dass Cassioilorus ex nicht erwähne, welcher (vergl. Anmerkung 350) den Appuleius als ersten römischen Ardhmetsker nannte. In ersterer Beneliung schreibt Vossius: Haec cum ille (sc. -Vertranius Mourns) januante annos LXXXVI scripsent mirum sane necdum fucem videre. Diese Stelle est geeignet, die Gedankenlosigkeit Heilbronners in das reclité Licht zu setzen. Dieser schreibt näudich 1. c. S. 291 day Ganze wörtlich als, natürlich idine Vossius als Quelle zu nen . nen, und lässt somit denselben Vertranius Maurus 86 Jahre von dem Erscheinen seines eigenen Buches geleht haben!

346. Curator aquarum, Vergi, Ahrias iler römischen Littera-Jurgeschielde von J. C. P. Baehr. Heidelberg und Leipzig 1833. S. 221.

347, Chasles, Gesch, der Geom. S. 517 flgg.

348, secundum Julium Prontinum geometriae artis inspectorem providissimum, Vergl, Boethius Gesamutwerke, Basel 1517, fol. S. 1520 2, 13 v. u.

349. Mrt diesem Urtheile von Chasles stimmt überem Baehr, Abriss d. röm. Literaturgesch. S. 221: Aber einer ollenhar spüteren Zeit gehört das ihm wohl zugeschreiben Büchlein Der segaria oder ile signorum qualitate sowie das Fragment de limitabus und de colonia: m. 350. Cassodor ed. Garet, Venedig 1729, Bd. il, S. 556 Col. 2

2. 14 v. Reliques indigent Arithmetica disciplias: quani apud
feraceon Neconstant diligenter expositi. Unue primuu Madarensea
Appulejus deinde magnificus vir Boethius Ialino sermone tramlatum
Romanus contult teetinadmin. Quibus, ut ajunt, si quis stepius unttur lucidistiam percul dubio ratione perfunditure.

35.1. Hujts disciplinae tota vs. in exemples additionables et detectionibus particus est size, quan parten qui volte pleinssuse personne, L. Appulejum legat qui primus Latinus base argumenta illustravita. S. 40) in einem Compendium, wichtes 160 anoujum in Parts erzeitum. Ber Verbaser sej Wilh. Postellus, und er laule sus Cassiodor geschöpt. Diese dietern Behatpung det Vossius kaus ich in Beneg auf die juhr abgedreckte Stelle meht bestätigen. Es wäre aber sehr wichtig au wassen, wer her als Quelle gedient hat, die er jedenfalle un Autor gewesen som muss, dem die Arthuseits iles Appulejus noch saufabelleit war.

302. Compa, rend. die Tacadétine vom 22. October 1860. Ll.
300. Nein eigener Glaube, in dieser Beueltung ist Indessen etwas
wankend geworden, seit ich aus einem von Roht ll, 268 und Note
306, 7. angegebenen Gistet des Eusebuss (pr. ev. X, 3,d.) erführ, dass
auch noch einen Andreav om Epiesus etwa zu eliste Saiten, gal,
der dadurch dem Outopades sehr nabe rückt und damit eine insgeuwungener Erklirung der danals von mit in Berug auf Andreas von
Catanas interpretierten Stelle graßken.

353. Die Schriften der römischen Feldmesser, herausgegehen und erlautert von F. Blume, K. Lachmann und A. Rudorff. 2 Bäude. 1848—1852. Ferner: Hygini Gromatici über de munitionibus castiorium, edd. Lange. Göttingen 1848.

304. Bluns, Unler die Handschritten der Agrimansoren im Rhemischen Massenn für Jurisprüdenz VII, 173-248 und eine Abhandlung dessellen Titels in der Ausgabe der rötunschen Feldmessert, 11-1-76 und 473-478. Beies zweite Abhandlung hanutzt auch sehn die Bentaltet von Lange, dessen Gletzruchtungen abener Ausgabe des Flyginus vorzungeschickt sind als Cap. I. De codictiber manuscriptis 5, 6-32.

355. Baebr, Abriss d. röm, Literaturgesch. S. 240. Ghasles, Gesch. d. Geom. S. 523.

356. Quod tellus non sit centrum omnibus planetis.

- 357. A. Beeckli, Philolaos des Pythagoreers Lehren nebst den Bruchstücken seines Werkes, Berlin 1819. S. 114—123. Vergl. auch Röth I. c. Bd. H. Note 1286
- 358. Weedler, Historia astronomics, Wittenberg 1741, S. 343. Auffallend genug vermisse ich den Namen des Martunus Gapella un der im Uehrigen voriredflich durchgearbeisten Biographie: Nivolans Kopernitus dargestellt aud Dr. Johann Hemrich Westphal. Coestans 1822.
- 359: Vossius I. c. S. 60. Heilbronner I. c. S. 891. Bachr, Abriss d. röns. Liter, Gesch, S. 196. Wattenbach, Dentschlamis Geschichtsquellen im Mittelatter bis zur Mitte iles 13, Jahrhunders. Berlin 1858, S. 46.
 - 360, Variarum (epistolarum) libri XII ed. Fornerius. Paris 1583, auch in der Garet'schen Gesammtausgabe und bäufiger.

Die Biographie des Boethius von Hand in Ersch u. Gru-

- 361. Cassiodorus, De artibus ac disciplinis liberalium litte-
- ber's Encyklopidie Bd. XI, S. 283—287 hat allen späteren Arbeiten, die ieh verglich, fast einzig als Quelle gedient und konnte daher auch hier um so eher allein henutzt werden. 383. Artikel Symnaque in der Biographie universelle, 1, Aus-
- 363. Artikel Symmaque in der Biographie universelle, I. Ausgabe, Bd. 44, S. 332.
- 364. Varierum ed. Paris 1583. lib. 1, epiatola 45, S. 43: Sic enim Atheniensium scholas louge positus introisti.
- 365. Die meisten im Tette, angeführten Thatsachen schöpflet eine Brögenes Lacrtus ih. 8, esp. 4. Was ich über die Schriften des Arichtas om Tarest ausge, strumt grösstenheits am L. Broeckh. Udeer den Zusammenhaug der Schriften, wiebe der Pythagerer Arichas histerlassen haben soll, Beilage unm Hersbrogename 1841 des karkrauler Lyceums. Die Schrift von Gruppe, Übeler die Pragmente des Archytas und der älteren Pythagerer, Berlin 1840, habe ich leider micht zu Gesicht bekommen. Emige Resultate derselben erdelbe ein der Beilage I (Übeder die Basteisbung und Aufweitung des dekalutselen Zahlensystems) zu Gerhardt, die Endelekung der höheren Analysis, Italië 1850. S. 96 für.
- 366. Anlus Gellius, Noties Atticae hb. 12 cap. 12: Nam et plerique nobilium Graecorum et Phavornus philosophus memorarum veterum exequentissimus affirmatissme scripscrunt, simulacruso columbae e luquo ab Archivia ratione quadam disciplinantes mechanics factum

volasse: ita erat scilicet libramentis suspensum et aura spiritus inclusa atque occulta concitum.

- 367. Boeckh I, c. (vergl. Anmerkung 233) p. XI: Quem librum (sc. Archyteum) ut concedimus subditicium fuisse., tamen liace Archytes certe primo a Christiana epocha saeculo non inferiora suot,
 - 368. Boeckh, Philolaos (verdl. Anmerkuog 357) S. 37 figg
- 369, Nach Friedlein I. c. S. 12, Note 4 findet sich die Vorrede des Judeeus auch in einer Ausgabe von 1499.
- 370. Translationhus com tuis Pythagoras muscus, Piolempeus astronomus leguntur Itali, Nicomachus arithmeticus, geometricus Baclides audinutur Ausonis. Plato theologus, Aristotles logicus Quirinali vocc disceptont. Mechanicum ettam Archmedem Latislem Niculis reldilitati. Et quascunque disciplinati vel artes foechada tracca per sangelos viras caldat, te tuno auctore, patrio sermone Rdms suscepti.
- 371. Duchesoe, Historiae Fraucorum scriptores. Paris 1636. Bd. 2, 8, 790: Reperunus octo volumina Boetii de Astrologia praeclarissima quoquo figurarum Geometriae aliaque non minus admiranda.
- 372. Artim. Lib. I. cap. I ed. Its. S. 1296: Inter omner praces authoritis vera, qui Pytheyro aluce puriorie meatir sticce requirement, constrer manifestum est hard quemquam in philosophise disciplinis ad cumulum perfections evadere nisi eni talia pradentase nobilitas produm quasi quadrito vestigatur.... Rham multitudanen quase per se est Arithansitea specultur integritas; illima vera quas si siquid Nuscia modulumisis temperatuata perconcurl. Immobilis vera magnitudaria Geometra noticima politectur, mobilis scientima Astronomica disciplinase pertiti vendicavii. Quibus quature partibus si crasti ciquisticto, versum invecire non possit se sine lace quidem speculatione vertatisti nolli recta spiendum est. Est enim aspirotis sarum quas vere suot cognito et sintegra comprehenso. Qued hace qui spernit, al est has semisir supertito et denuncio nor recte Pulsoophandum.
- 373. Tu artem praedictam uz disciplinis oubilibus natam per quadrifarias Mathesis januas matroisti.
- 374. Musica lib, 2, cap. 3, ed, Bas 8, 1398. Sed immobilis musicularios Geometra speculationem tend. Mobilis vero scientium Astronomia perseguitui. Per se vero discretae quantitatis Arithmetica autor est. Ad aliquid vero relatae Museo probitur oblunere peritam.
 - 375, Arithmetica lib. 1, cap. 1, ed. Brs. S. 1298. Quare quo-Cantor, maib, Beitr. 28

niam prior, ut carnit, Arithmeticae vis est, hine disputationis anma-

376. Cassiodorus ed. Garet. Venedig 1729. Bd. II. S. 558. Col. 2. 2, 9. Cujus disciplinae apud Graecos Euclides, Apollomus, Archimedes nes con et alii scriptores probabiles exteterunt: ex quibus Euclidem translatura in laturam linguam ideo wr magnificas Boetus dedit.

377. Afrihmetica praefatio el. Ras, S. 1295. Nuin et ca quae de maneris a Niconacho diffusivo disputata sont moderata hervitate college. El quae teraneuras velecous angustoren intelliguatuse pressata nati altitum mediocri atifectione reservoi ut aliquando ad evidentiam rerrom sostris etam formolis ac descriptionibus uterenur. Quod nobisquantas vigilis as sudore constiterit faelle sobrius lector agnostes.

4378. Nesselmann, Alg. d. Griech. S. 221.

379. Martin, Origine etc. §. II. Autheoticité de la Géométrie de Boèce et spérialement du passage concernant l'abacus.

880. Holbronner I. e. S. 541 r. a) Geometrna quaedum inter quae Boetii liber ex Koelole al Patrisima lilium, S. 548 r. b) Boetii Geometrna et Anthmetiea. S. 553 r. c) Boetii Geometria. S. 560 r. d) Boetii Arilluettea, Busca et Geometria. S. 5603 r. c) Boetii varia opera, Anthmettea, Geometria et G. 550 r. f) Boetii et Arithmettea. bid. g) Euclidis Geometria etterprete Boato. S. 629 r. b) Boetii Geometria. 381. In the Landsown collection (842) ru the British Museum

is a very beautiful M.S. of the whole works of Buetius (Halliwell, Bara Mathematica, London 1839, S. 109). 382. Geometria ed. Bas. S. 1487: Euclidis Megarensis Geo-

metriae ab Antito Manito Serenno Boothio translatus liber I.

Quia vero, mi Patrici, Geometrarum exercitatissime, Euclidis de arte Geometricae liguris obscure prolats, te adioctaute exponentis el lucidore aditu expolicuda suscepi ini primis qual sit mensura definiendum opucor.

383, Hand bei Erseli und Gruber XI, 284,

384. Geometris el. Ras. S. 1514: al quae intelligenda quicutque in nostrorum Arthonetierum theoremathus instructus accesseril: S. 1518: De Arthoneties vero Geometrico quid atunet dicere, com si visuumerorum perest, nec in cominando apparent, de qua, quis in Arthoneties el in Musicio sal dictum est, ad dicende revertuame, abid: unites uti in Arthoneties est dictum numeras non est sed fone et orige numerorum.

385. Arithmetica lili. 1. cap. 7. ed. Bas. S. 1299: Quare con-

stal primam esse unitatem cunctoram, qui sont in usturali disporitionenamerorum, et etiam rite totius quantumvis complixas geolitroce jinralitatus agnosei, ilb. 2, cap. 5. S., 13923: Sic etiam in numero unitas quidem cum ipsa linearis numeras non sit, in longitudinem tamen distenti numeri prenorium est.

386. ed. Bas. S. 114; S. 1352; S. 1428; S. 1479 u. 1480. 387. Friedlein I. c. S. 16; "Barnach steht Boethius seinem Archytas gegenüber wie ein sollteiständiger Forscher einem andern, findet aber eine Megwei-

ser ihun folgen ksnn,"

388. Geometria od. Bas. S. 1516: Sed jam opus est ad Geometricialis mense traditionen als Arrdyn non sordiolo lunjus. disciplinaautore latino accomodetna resire (ed. Veset, und quite Bankebrilden haben Latin statt latino). S. 1527: Quatro minurum loco trigognosis ab Euclide insertiur. ... Gujus si latera (georatura hor mode investigari ab Arrdyta praedipionitr. S. 1529: Nam food hiessen nunc) etiam quod Arrdytse judeio in hoc eodem orthogonió approliatum est et Euclides diligentissam epercertuatione prisis est rationabiliter adiraventum operac percisium utainum non ese pretermitatione, libél. Sed Arrdytas in cuncto utens ratione allo modo hujus amblygenia raram reperari constitut. S. 1597: Belquinu est ut de uncidi et iligitali mensarea et de punctorum et minatorum coeteraque minutiris, sicul promisuma ufenums, urrabilem et art lunic caeterique nathessor disciplinis mecessarium figuram, quam Arrdyta peaemonstratue didirenum colturi.

valuage 399. Geometria ed. Bas. S. 1620. Superioria vero tractatu valuagino iman Geometrica estri berorentan quantis succinite tames vant dicta. Sel poliniorum notitiam hir liber quaxi queentionarius et omnium podamalitum quiescilionum screpulostatus incurcicuter absolvet endandos. Vederes eima giornessores omne menurere qua-fraturam dimidio lougiarem lalioreume facrere cunsuevermat etc. und gliebel darsaft. Priori giptur polinimatic cutusismi dispectores etc. van

390. Geometria ed. Bas. S. 1516, Z. 8: Sed jam opus est — S. 1517. Z. 22 nt ituera plerimique pergunt vollen wörtlich ebenso in einer Schrift von Balbus an Celsus vorkommen.

391. Ausgabe der Agrimensoren Bd. 2, S. 90.

392. Geometria ed. Bas. S. 1528: Tetragonus autem parte la tere longior ab Euclide quidem rectangulum sed non aequilaterum definitur, a Nicomacko autem heteromeces dicitur. 393. Arithmettes lib. 2, cap. 26, ed. Bay: S. 1341: Hujus modi vero formas quales sunt, quae vocantur a Graccis ἐπερομηπει nos dicere possumus.

 Geometria ed. Bas. S. 1522: ab Euclide Geometricae peritissimo; ibid. S. 1527: ab Euclide non segni Geometra.

395, Chasles, Gesch. d. Geom. S. 545 flgg. Bei der Uebersetzung hat sich der Druckfehler eingeschlieben, dass für gleichwinklig (aequiangulum) gleichschenklig gesetzt wurde. Geometria ed. Bas. S. 1514.

396. Ausgabe der Agrimensoren Bd. 2, S. 96.

307. Perpanentodes Nro. 87 in folio fingt an mit den Worten: Incipit v.... Aniei Manlil Boetil Artis Geometrise et arithmetree: als Euchde Iranslati de Greco in Ialiann. Baan beast es fol. 8 versor Explicit Anieii Manlil Severiri Boetil ilik V artis geometrie de greco in Ialiann translatus als Eucldes Perisissums gometrie. Ili namque libri confinent numerorum causasa et ulvisones irreductum et nominan ligarum rationes; extreastitum et asumnistum genera angulorum et mensurarum expositiones. Endiërb am Schlüsse vom fol. 17 versor heists et 250 constantium pecetaer et in dignus aseurdos sancti Petra luxoviensis coenobii seripti ad serviendum ei hos libros boetii de geometria dielas tatum Al tufar i di am et VII, anno Milla bi incersatione domant coavereinas autem nostree il praecepto pii pairs uuloinis. Sit ergo utenti gratia, scriptori venta, froudstori analitalica.

398. Demonstrato artia geometricae. Vergl. hierüber Chasles, Gesch. d. Geom. S. 525 figg. Lachmann, Ausgabe der Agrimeusoren Bd. 2, S. 81—90. Martin, Origine S. 9.

399. Libr., Ilitaire des séenees muthématques en libre, Parès 1850s. Bd. 1, S. 89. Auch Pinia Bonocampagi in Bon besitat in seiner reichen Manuscrapitassamulung einen Godes der Geometrie des Boethus un 5 Bichern. Vergl. Nro. 177 des von Berru Naviducci angefertigien Kaldoges juern Samulung. Dieses ilmehertrift hat freie lich keinerle beweisende Kraft, da sen nach der Beschreihung des Kateloses and dem 16. Jahrhundert angebört.

400. De characteribus numerorum vulgaribus et corum actatibus veterum monimentorum lide dilustratus, dissertatio mathematico-erttica a Joanne Pried. Weidero. Witembergue A. C. MOCCXXVII d. xvuu Julii. Die Bestiumung des Alters der Ilaudochrift E auf S. 20.

401. De numerorum quos Arabicos vocaut vera origine Pythagorica commentatur Conrad Mannert, Histor. Prof. P. O. in acad. Altdorfina. Norimbergae 1801. Die Beschreibung der Handschrift E auf S. 7 flg.

402. Auffallend geang ist es, dass Mannert diesen so charakteristiachen Ilmstand nicht hervorlieb. während Weidler ihn hereits bemerkte

400. So steht z. B. ed. Bas. S. 1492 Z. 7: Quintes autem zi ndan zerkal hones huen zerke indenne sinkerines duus angulos et is zadem parte dumbus resta fecent minores atc. In E shihm die gesperrit gedruckten Worte. Bagegen steht ed. Bas. S. 1516 Z. 8: Sed Jam opus est, der venstanner Druck hat gar: Sed jam ipsus est, in E heisst en: Sed jam tempus est. Ferner ed. Bas. S. 1492 Z. 2: Be petitionibus, que sunt in Géometria z. 8. M. in Geometria z. 8. M.

404. Ich füge dieser meiner Abschrift aus E einige in dem Manuscripte natürlich nicht vorhandene Buchataben bei, welche die einzelnen Abschnitte unterscheiden und bei künftigen Citaten dienen sollen: De ratione abaci.

a) Priscas igitur pratentiae vrir pytaporicum dogna seeuti platonicanjue pazotraitusi investiganera speculnoreapue carioni totum philotophiae enlarea in numerorum vi constituerunt. Quis esim manicarum modalamina sumphonarum numerorum rapertia censendo pernoseat. Quis paus firmamenti nderes corpora stellis compacta naturae numerorum iguarus deprehendat ortusque signorum et occasus collegat. Be arithmetica vero et dieses Wort lehit in Drucke, det dadurch unverständlich word geometrica qual attnet dierre cum a vis numerorum persta nec monosituando appareant.

De quibus quia in arithmeticis et in musicis sat dictum est ad

b) Pitagorici vero ne in multuplicationibus et participationibus et in polimizi (corrigiri podismir) aliquando fallereutur ut in omnibus erant ingenioristica et subdilisami idacripierunt silu quandom formo-lum quan ob honorem sui pracesptoris mentam pitagorenem nominabant quis hor quod depinarenti magistro premonerante caponevant. A prasterioribus apellabatur abacus; ut quod alla mente conseperant melius si quasi videndo ostenderent in noticiam omnium transfundere possent examque substiruis habita si nitra descriptione formabinat.

Hier folgt im Manuscripte die Tafel, welche ich als Figur 39 abgezeichnet habe. In dem folgenden Texte fluden ach die Zeichen Figur 40, welche ich zum bequemeren Drucke durch moderne Ziffern ersetze.

c) Superius vero digestae descriptionis formula hôc modo ute-

habitar, Habehant nim diverse furmatos apices vel caracteres. Quedem enim luqiuscenud apicum notes sabi conscriptorant ut hac ne tula responderet ministi 1, rats autem himaria 2, terria vevo tribus 3, quarta verra quaternaria 4, hace autem quimque serriberetar 5, tals autem neamo 6, septima autem saponnia 7, hace vera otte 8, tals autem novenario jusqueretur 9. Quidam vero in hiquis furmue desemptione lettera sidilenti sita assumedant boc posto, ut litera quae cuest prima unitati, secunda binario, teresa terunzio ceterarque in ordine naturali numem [responderent naturals]. Allo autem in hiquimodo opus apoces naturali numera] insignitus et inscriptos tantummodo sor titi sunt.

d) Has anim spices its varie ceu pulveren dispergrer in multiplicado et in dividendo consuerunt, et a rub untate attardia numero ordinen jum dictos carseteres adjungendo learnes non alic quam depti nancerent Premum autem numerum idem binarium, unitas enim et in arthunctiers est dictum numerum son est sed fina et origo numerum, sub linea X inceripta punnete XX et eternamia XXX et qui ternarium XI. ceteroaque in ordine seas esquentes proprias secundem dennimiationes sessigance constituerum. Sub linea vere centen insignation autorio consideration de la constitución de la const

e) Scire antem aportei et diligenii etaminatione direutere in multiplicando el partendo ciu pismulue digiti et ciu articuli sint ad jungendi. Nam singularis multiplicature decessi degito in decesia striculio in entenia idon vera singularis multiplicature cutenii digitos in eccessis, articulos in millenia et multiplicator milleni digitats in milleni acticulos in decessis millenia, et multiplicator centum milleni digitos in contenia millenia staticulos attemi in millenia millenia millenia millenia millenia staticulos attemi in millenia millenia millenia.

Decenus autem summet ipsius multiplicatur digitos in pagina C morripta reticulos in multonis, et multiplicatur centeni digitos in millens et articulos in \overline{X} , et multiplicatur milleni digitos in \overline{X} et articulos in centum \overline{N} , et multiplicatur centum intilicatur cent

Centanus veru aeque suimet (psius multiplicator digitos in X' et articulus in C, et millenum multiplicans digitos in C' et articulus in XC'. Et centenum multenum multiplicans digitos in X es $\overline{M1}$ et arti-

culos in $\overline{CM_1}$. Et decenum millenum multiplicans digitos in $\overline{M_1}$ et articulos in X es $\overline{M_1}$ subtendet.

Millenus itidem se ipsom multiplicans digitor in X es C et articulos in Ciea C. Et centeni milleni multiplicator digitos in C M i et articulos in M M i et decenum millenum millenum excrescere fociens digitos in X ies M i et articulos in C ies M i hobero dinoscotor.

Decenus antem millenns multiplicator centeni milleni digitos in M M I et articulos in X ies M I * sequo ipsum adaugous digitos in C M I et articulos in M M I habere deprehenditur.

Centenus autem millenus so įsvum multiplicans dėgitos Xies. M[†]e et articulos ČEII ** supponet. (Bei dee vier mit ennem * be-seichneten Zahlen fehlt offenbar em Factor 1000, der nuch Andogie der mit awa ** seichneten Zahl durch einem klanen Querstrich ber dem multiplicarelante. Nie und Geie ausgedräckte gewesse seis wird.)

f) De divisionihus.

Divisiones igitur quanta lihet jam ex parte lectoris animna introductus facile valet dinoscere. Breviter etcum de luis et summatenua dicturi, si qua obacura intervenerint diligenti lectorum exerticio ad investiganta committimus.

Si decenus per se, vel centenus per se, vel ulteriores per semet ipaos dividendi proponantur minores a majoribus quoadusqua dividantur sunt subtrahendi.

Singularem autom divisorem deceni aut centeni aut milleni aut ulteriorum vel decennm divisorem sequentium sumpta differentia eos dividere oportet.

Compositus autem decenus cum singulari per secundas vel tertias et deinceps secundum denominationem partium decenum vel simplicem vel compositum divisurus est.

Centenum ver ovel millenum vel ulteriores per decennu compositum si diligens investigator accesserit, differentia et primis artieuiss dividendo vel secundatis appositis, acutis (muss offenbar heissen auctis) autem dividendo suppositis dividi posse pernoscet.

g) Centenus autem eum singulari compositus centenum vel mullenum hoc pacto dividere cognoscitur. Sumpto igiter uno dividenderum, quod residuum fuerit, divisori est cosequandum et quod superabundaverit sepositis reservandum.

Singularis autem vel ut alii volunt minutum peraequatione majorum est multiplicandum et digitis quidom porfecta differentia supponenda, articulia autem imperfecta est preponenda. Et bae differentiae et ai forte aliquis seclusiis sit, significant quod residuum sit ex dividendis.

Hace vero brevi introductione prachbantes at qua obseure sunt dieta, vel ne taedio forent practermissa diligentis exercitio fectoris committimus, terminum hujus libri facceates et quast ad utiliora sequentium nos convertentes. Incept tiber II, Geumetriae.

- 405. In der berner Foliohandschrift Nro. 87 fehlt der ganze Abschuftt De ratione abaci.
 - 406. Nesselmann, Algeb. d. Griech. S. 196.
 - 407. Arithmetica ltb, l. cap. 26. ed. Bas, S, 1314,
- 408. Zu derselben Meroung bekennt sich auch Vincent in Liouville, Journal des Mathématiques IV, 276: Ces caractères devaient être mobiles: ils étaient sans doute tracés sur des especes de des ou de fobbes
- 409. Chasles Geselt. d. Geom. S. 531: "Andere codlich be gnügten sich, bei diesen Operationeo die Charaktere anzuwenden, die schon vor ihnen zur Bezeichoung der natürlichen Zahlen gebraucht waren."
 - 410. Zeitschr. Math. Phys. Bd. III, Figurentsfel 4.
 - 411, Compt. rend. de l'academie vom 14, October 1839: IX 472.

412. Backh un Sommerkatolog 1841, S. XI, Note 13.... καθαπερ οἱ τῶν ἀριθαητικῶν διάκτυλοι κοῦν μῶν μοριάδος, κοὶ ὁ μοναδος ετθένοι δόνανται... Tunco his locus non w detur ad abacum perinere, net digiti illi esse numerales, sed mannum andissina ett cum in digits mannum computatio, et verbum ετθέσει margis aptume et de mannum digits, quama de δίζίτιο numeralbius.

413. Variarum ed. Paris 1588. lib. I, epistola 10 ad Boethaum, 8.18 Justa impierce, quesadmodom desarus aumerum more Coch et to se ipam revolvitur et nunquam delicieus invealure; cresti nava conditione, per se vedundo, addita sila sempre ipas cidculatio: ut cum denarius con volentur excudi ex modeles presentet majora complecti. Non saper epositium inflacia su manali libas digitifa at erectis redditur sempre extensium; et quante ad principium aum supputatos ceditur tanto ampius modulationare supetur.

414. Compt. rend. de l'academie vom 23. Januar 1843. XVI. 168 sagt Chasles bei Gelegobiet des Maouacriptes 533 fond St. Vic tor (welches ibid. S. 237—246 abgedruckt ist und zwar die hierarageführten Stellen in § Ill und IV auf S. 239): Toutefors l'auterr die. que ces expressions digits articles proviennent de la mamère d'exprimor des nombres par les doigns, et à ce sujei il detru teste manière tout au long telle qu'on la trouve enseignée par Rède, par Rèban Maur etc. On sait qu'une foute d'uteurs latins de tous les ages 'précentent det races de cel ancière procédé.

Quand à savoir si les expressions digits articles en usage dans le système de l'Abacus proviennent du calcul digital la question est douteuse, car quelques auteurs dans leurs traités de l'Abacus donment une a utre explication de ces expressions.

Diese andere Erklärung hat Chasles bisher noch nicht veröffentlicht. Ich selbst fand nichts Derartiges in den wenigen mir zugänglichan Schriften.

- 415. Priedlem I. c. S. 23: "Auch bei Beda finde ich den Ansdruck articulus nicht in seinem Werke de indigitatione. Das in dieser Schrift angegebene Verfahren ist aber nach dem Scholion des Jo. Noviomagus (Beda., Basol 1563, L. col. 168) gerade dasjenige, dessen sich die Alten bedienten. Von dem damals gebräuchlichen Fingerrechnen sagt aber derselbe Noviomagus vorher: Arithmetici digitum vocant numerum omnem infra denarium. Horum enim quisquo digito aliquo exprimitur. - Articulos quoque vocant numeratores, qui in decem aequales partes dividi possunt. Hi enim articulis digitorum exprimuntur. - Sed hace numerandi ratio vulgatussima et puoria nota, quam ob id posui, ut quae esset digitorum et articulorum origo apud arithmeticos indicaretur pueris. Hier ist also die nothige Aufklärung. Die Ausdrücke digite und articuli bei den Arithmetikern stammen von einer Art des Fingerrechnens, walche die Alton nicht übten, sondern von einer spätoren, die aber so allgemein gebraucht wurde, dann sie die Knahen lernen mussten."
- 416. Hane igitur artem namerandi apud Grecos Samius Pluagos et Arintofeles seriperrunt diffusiusque Niconachus et Euclides; licet et alii ne adem floreunt, ut est Erstontineas et Grisippens, Augul Latinos pramus Apuleius deinde Boecius, (Halliwell, Rara Mathematica, Loadon 1839, S. 108, Note 2) 417. Chanles Gesch, d. Geom. S. 536: "tho Dunkelheit dan
- Taxtes oriants une nicht die Fortsetzung zu übersetzen; wir vermuthan, dass sie uns verstimmelt und lückenbalt überliefert ist."
- 418. Compt. rend. de l'académio vom 23. Januar 1843, XVI, 172 figg.
 - 419. Wilhelm von Malmenbury: Abacum certe a Saracenis ra-

piens regulas dedit quae a sudantibus abacistis vix intelliguatur, vergl. Bonquet, Recucil des lastoriens des Gaules et de la France X. 243.

- 420. Crelle's Divisionsmethode vergl. Journal für reine und angewandte Mathematik XIII, 209.
 - 421. Zonschr. Math. Phys. II, 360 figg.
- $422..a \cdot b = (10-a) \cdot (10-b) + 10 \cdot [b (10-a)] = (10-a).$
- (10-3-b)+10. (a-(10-b)). Gemma Frisius macht daher fa seiner von Pelleturus hteraasgedeenan Arithmotica practica S. 9 de roll-kommen richtique Bemerkung: Hace tamen regals te fallet nist dur digiti simul juncti plast decens efficient; verum in tilka ob summan facilitation oulla opus est regults. In dererblee Schrift werden die Enteresteiele 10-a, 10-b bald als distantise bald als differentiae bezeichnet.
- 423. Job. Miller aus Könfgaberg in Franken und daher Beginnensaus genannt, ged. 1436, gest. 1476. Bufür dass er wichtigder Verfasser ist, spricht nir jetst besonders ein Citat von Hallivell, welcher in senner Bara Mathematica, London 1859, S. 2, Note 3 des Algorizums demonstrates Regomostant eifet. 1634 ausgründlich erwähnt.
 - 424. Priedlein I. c. S. 56.
- 445. Eine Vergleichung mit Friedlin's Auffraung ergieht, dan dieser zwur jode ehnsten Operation ausführt, die ich im Texte namie, dech aber den gennen zweiten Theil nicht reidig auffanst, will der Litterschied ihm entgling, der principiell darin liegt, ob man 18 abziekt, oder denste Feptanung 82 stahrt. Bitter erfüsen Unterschied erfanst, so könste er nicht segen: """Uedrigens lässt sich in dem ausgebenen Verhahen die Abelichkeit und dem augenannen Drüdien über dem Striche (Vergl. Raumer, Geschichte der Pidagogis III, 2T7) nicht verlennen." Benn eine solche Abelichkeit ist bei riediger Vertändenss der Beliched des Betchius sahoott nicht vorhunden.
- 426. Veteres igitur geometricae arte indigatores subdifiasim maimeque pyteprofit cas omais ersti mensurarum divinatus redionhus al ca quae natura remerest diviti et secari usque pervasirent maguelo prosigamente ca, quae naturaliter carsa indivination particular manufacturarum divinatione data dispartance. Cam vero agres per actus, per percess, idem per radios per greates, per culcito, per pedes, per actus podes est per palmos dispersissent con habentes palmono, per quod tid qued palmo este minus digito non majus unchas un overar malarenta in accando vero loco digitum subscriperant, in tervio staterum idem seminorium, on autro quardentes, no V d'armanum, m'V periolubur.

at VII obolius, an VII seniololium queus fecci ceratim unucupast, in VIII saliquata, in X paneturus, in XI minimuin, in XII monentulum nominando ponetrunt. His ergo minutis saliveratis nomunbaurpe editis multiformes ein notas midderne quais partim Graceses partim crant "barbarse nobla non videbantur lainne oratiom siquegadae. Quapropier nos rem obscuram obscursi inposisque notaruh signi involvere nobeles. Ico examuden notarum lainnorum elementorum notas ordine ponetams its ut a unciae responderet. b digito, c atateri, il quadranti, el dragmae, f serapinto, g obolo, h semiobolo, i siliquae, k puncio, l momento ascerbatur. Desenbatur (taque his literis quam disimas lece loto figura minutarum he modo. (Bieser Text IIII, soveti mizingetheiti, in E von fol. 72 recto Z. 8 his fol. 73 verso Z. 6 der Rett der Sciet, and wohch dei Tabelle mich mebr gezaguer ware, sat rein fol. 74 recto zeigt dann de Tabelle (Figur 42). Auf fol. 74 verso beginnt dann der Tabelle (Figur 42).

Superius vero digestae formulae in descriptione diverse formatis multiformiaque utebantur caracteribus. Sed nos non años praeter quos aupra in deformatione abaci depinximus in hujuscemodi opns assumere curamus. Assignavimus enim primam hujus formae lineam unitatibus, secundam X, terciam C, quartam I ed deincepa ceteras lineas ceterorum numerorum limitibus limitavimus. In qua si anices primae oppoaucria lineac unitates solae tihi occurrent, si leneae aecundae X, ai terciae C, si quartae mille et deincepa. Sed quia momenti et minuti et ceterorum quantitatia (oder tes () in ultimo huius formac positorum non poterat ut atiac multiplicari cursus a secunda notas earnm linea angulariter inacribere proposumus ut si quando aliquis vel C vel I diminutionem vel X vel C momentorum vel minutorum vel punctorum et deincops proferre juberet sine ullius obstaculi impeditione ediceret. Illud etiam divisione harum minutiarum non est praetereundum. Dividebant enim unciani in XXIIII acripulos digitum autem in XVIII scripplis, staterem in XII, qualitantem in VI. dragmam in III scripulos, scripulum autem sex siliquis constare decreverupt. Obnlum vero tribus siliquia mensurari voluerunt. Ceratim unam et aemia siliunsm habere constituerunt. Siliquam igitur vicesimam quartam partem solidi vel quadrantis partem significari sonxerunt. In puncto autem duo minuta et dimidium et in minuto IIII momenta esse asseruerunt,

Finitur. (Dieses Wort ist roth geschrieben). Epilogus incipit (gleichfalls roth geschrieben).

Si qui vero de controversiis et de qualitatibus et nominibus

agrorum deque limitibus et de statubus controversiarum seire desideret Julium Frontinum nec non urbicum aggenum lectitet. Nos vero hase ad praeseny dicta dixisse sufficiat,

- 427. Der Actus ist = 120 Fuss; der Schritt = 5 Fuss; de Handbreite = ¼ Fuss oder 4 Zoll; der Finger = ¼ Fuss oder 1 Zoll; die Unze = ¼ Fuss oder 1½ Zoll.
 - 428. Chasles, Gesch. d. Geomet. S. 537.
- 429. Damit stimmt auch überein Friedlein I. c. S. 19: "Es ist meht läuger zu zwoffelo, dass luer ein Abschoitt aus dem Werk des erwähnten Archytas vorliegt, mag dieser nun was immer für eine Persönlichkeit sein."
- 430. Die hier genannte Handschrift findet sieh auf der Bibliothek der Stadt Bern unter Nro. 299 in 40. Sie ist auf Pergament geschrieben und enthält verschiedene wichtige Stücke, welche eine genauere Durchmusterung wünschenswerth muchen, als ich bei der kurzen Dauer meines noch obendrein durch die Foliohandschrift Nr. 87 in Auspruch genommenen Aufenthaltes durchführen konnte. Nach der Geometrie des Boethins findet sich eine Abhandlung fol. 30 verso -40 verso mit der Ueberschrift: Incinit liber Abaci de multiplicationibus ajusdem artis. Von Boethius ist diese Abhandlung keinenfalls, doch kennt der Verfasser die Schrift des Boethius über den Porphyr und citirt sie mit Namen fol. 38 reeto, col. 2. lin. 11. Die Zeichen der Minutien stehen fol. 40 recto im Texte, fol. 40 verso hilden se eine dem Abacus Slipliche Tabelle von sicherlich gleichzeitiger Handschrift mit dem übrigen. Daran schliesst sich alsdann noch merkwärdiger Weise eine Arithmomachie, welche ich aber nicht mehr durchsehen konnte.
- 430 s. Halliwell, Rara mathematica, London 1839, vergt, die dem Appendix vorgeheftete Tafel, die dem Cod. Arund. 343 fol. 1 nachgeahmt ist,
 - 431. Boeckh I. c. (vergl. Anmerkung 233) S. X flg.
- 432. Auch diesen Ausspruch halte ich für irrig, wenngleich hier nicht n\u00e4ber darauf eingegangen werden soll.
- 4.33. So ist doch wohl der Satz au verstehen; quum is pratsertim ex palpsbili sive manuali abaco... videatur imitatione expressus esse? wenigstens spricht dafür die hierhergehörige Note 13.
- 434. Charles in den Compt. rend. de l'académie vom 26. Juni 1843: XVI, 1412 figg. Martin, Origine S. 3 fig. Friedlein I. c. S. 14.

- 435. Compt. rend. de l'académie vom 26. Juni 1843: XVI,
- 436. Chastea, Gesch, d. Grom. S. 532 fleg. Arch diese Stelle itt Friedlien etstygen, der, vie schon an neberren Beipfelen sch zeigte, die Arbeiten von Chastes lange nicht genng studier lat. Sonst latte er S. 43 sich nicht des Ausdrucken gegen Chaules bedienem dürfers, "Jedenfalls dar" ich nicht vale Chaste die nin (er: unter den Kopfanhan) folgenden Beihen ganz ausser Acht lassen" und etwar weiter nates: "nich die Jetzlen Behan) sebenen wie zur Alssen Unterhaltung oder Urbeing geschrieben, und mögen dewhalb Chastes als unhedeutend erzeichem sein."

437, in der Gesch, d. Geon, S. 533 sind zwar nur 11 Kolumanen vorhauslen, aber das ist sieherlich ein Druckfehler. Den Beweis liefert S. 532, Z. 231, "m einer auferen Zeile aund die Zahlen 1, 2, 3, 4...12 in römischen Ziffern geschrieben." Bas konnte unmöglich bet 11 Kolumen der Fall sein.

- 438. Friedlein l. c. S. 43.
- 439. Friedlein l. c. S. 30.
- 440. Vincent in Liouville, Journal des mathématiques IV, 261 und in der Revue archéologique II, 601.
 - 441. Martin, Origine S. 36 Rg.
- 442. Aristoteles, Metaphys. VII, II. "Ενιοι δε τὰ μεν εἴδη καὶ τοὺς ἀφιθμοὺς τὴν αὐτὴν ἔχειν φασὶν φίαιν Ibid, XVIII, VIII, μέχρι τῆς δεκάδος ὁ ἀφιθμός.
- 443. Meiners, Geschichte des Ursprungs, Fortgangs und Verfalles der Wissenschaften in Griechenland und Rom. Leingo 1781.
 Bd. 1. S. 248 250.
 - 444. Kaestner, Geschichte der Mathematik I, 523.
 - 445. Luca Pacciolo; La divina proportione della diveiplina nuthematica gedrucki mit gothischen Lettern. Venedig 1494, fol. 19 recto: Abaco core modo arabiro correpto per ignorantia: over accumo altir i dicta Abaco dal greco vocabulo. Das griechische Wort $\ddot{\alpha}\beta a \ddot{\xi}$ ist aber dielt angegeben.
 - 446. Theologoumena ed. Ast. p. 7: ἐἐκαζον αὐτὴν (τὴν δυάθα) ἐν ἀρεταϊς ἀνδρείς. Bieses Cust entuelme uch Yincent und bezeichne dassethe durch (V.) wie künfüg alle dieseiu Gelehrten entnommenen Citate.
 - 447. Theon Smyrnaeus, Musica cap. 41 ed. Bulhald, p. 156; κατά τὴν ὄυάδα ἐστὲν ἡ γένεσις.

448. Theon Smyrnseus, Musica cap. 42 ed. Bulliald. p. 157: ἡ δὲ δυὰς συνέλθουσα τῷ μονάδι γίγνεται τριάς.

449. κλειδούχος τῆς φύσεως nach Photius (V.)

450, Theologoumens p. 28 (V,)

451, ἀτάλαντα (V.)

452. Variaruu el, Paris 1583 lib. 1, epistola 10, 8, 18: Senarium vers- quem non immerito perfectum docta Antiquitas defiaut unciae, qui mensurae prinqua gradus est, appellatione signavit (V.).

453. Vergl. darüber Cousin in dem Journal des Savants 1834, S. 432. (V.)

454. Vincent, Journal de Mathématiques (Liouville) tV, 278 in der Note.

466. Nack C. N. de Winsheim (Navi Commentarii Academ. Petrop. 8d. 2. S. 68) sind die vier ersten vollkommenen Zahlen 6, 28, 496, 8128. Nach diesen folgt als füufte schon: 33550336.

466. Theon Smyrnaeus, Musica exp. 48, ed, Bulhald p. 165: δ δὲ τῶν ἐννέα πρῶτος ἐστὶ τετράγωνος ἐν περιπταῖς.

457, καιρός bei Röth l, ε, Bd. H, S, 919.

458, Theon Smyrnaeus, Musica cap. 47, ed. Bolliald p. 166; "Οκτώ δ'ἐν σφάιρεσσι κυλίνδεται κύκλφ ἴοντα. 459. Heilbronner L. e. 3. 544. Chasles. Gesch. der Geom.

S. 526. 460. Chasles, Gesch, der Geom. S. 540:

Ordine primigene (sith f) nomen passidet I g io. And ras rece hecum perindicat pue seenndum, Ormis post numerus unn compositus silu primus, Denuque his binos succedens inducta Arbas, Seguificat quimos fieto de comme Quimas. Senti tenet Calcis perfecto muorre gaudens. Ze nis coma degne septono filegte honore.

Octo beauticos Term en i as exprimit unus. Hung seguitur Sipos est, qui rota namque vocatur.

461. Huel, Demonstratio Saanglera, prop. IX. Heilbronner, L. S. 744. Chasles, Geach, d. Grom. S. 632, Note 158. Nesselsmann, Algeb. d. Gr. S. 97. Graevius, euror der bedeutendsten Philologea des 17. Jahrkunlerts, wurde 1622 in Naumburg geboren und sarah 1703 in Utrecht.

462, Nesselmann, Algeb, d. Gr. S. 102.

- 463. Ueber das Manuscript des britischen Museums Nro. 343 von Arundel vergl. Angeerkung 430a .und Vangent im Journal des Mathématiques (Liouville) IV. 262 in der Note.
- 464. Gildemaisters Ansichten s. bei Büdinger, Ucher Gerbert's wissenschaftliche und politische Stellung. Inauguraldissertation 1851, \$ 33
 - 465 Spiegels Apsichten s, bei Friedleio I, c. S. 30,
- Pollux lib. IX cap. 6. Die von ihm benutzten girechischen Wörter sind odyyla und yalxouc (V.).
 - 467. Gerhardt I. c. S. 99 fly
 - 468. Nesselmann, Algeb. d. Gr. S. 103. 469. Martin, Origine 5, 38,
 - 470. Vincent in der Bevue archéologique II, 606, Note 2.
 - 471. Gerhardt 1. c S. 105.
 - 472. Chasles, Gesch, d. Geom S, 561. 473, Nesselmann, Algeb. d, tir. S. 72 flg,
- 474. Als Onellen dienten mir für arabische Schrift besonders Silvestre de Sucy, Grammaire arabe, Paris 1810 und etoige Artikel in Ersch & Gruber's Encyklonadie Bd. V: Arabien in geschicktlicher Hinsucht. S. 39-44, von Bommel, und Arabische Schrift, S. 53-56, Arabische Litteratur, S. 56-69, beide von Geseoius. Emiges ent-
- Indien, vergl. Apmerkung 91. 475. Vergl. 1. Könige 4, 30. *
- nahm ich auch der schon häufig eiterten Abhandlung von Reinaud über 476. Philosophical Transactions Bil. 48. S. 690-756: An
- explication of all the inscriptions in the Palmyrene language and thuracter hitherto published in five letters from the reverend Mr. John Swinton etc. Juni 1754. Die auf Zahlzeichen bezüglichen Stellen vergi, S. 712, 721, 728, 741. Beifanfig bemerke ich dass in Pauly's Realencyclopadie s. v. Palmyra auch noch ein anderer Aufsatz eitert iat: Barthélemy in ilan Mém. de l'acad, des Inser, Toin, XXIV, Das ist aber ein Druckfehler, der in XXVI verbessert werden muss. Für unsere Zwecke enthält dieser Aufsatz Nichts von irgend welcher Wichtickeit.
 - 477. . Braun. Geschiehte der Kunst I. 363.
- 478. Swinton I e. S. 722; We learn from Bodorus Siculus (Biblioth, Histor, 1th. XIX, p. 723 edit, Bhodoman Hanoyiae 1644) that the Arabs of Petra, or Al Heir, on the confines of the desarts of Syria, and at no very great distance from the borders of Irak, used

the very same letters with those of the neighbouring Syrians and the repobably of the people of Tadmor (a. e. Palmyra) 311 years before the Birth of Clirist. This gives us some reason to believe, conaidering the situation of the aforesaid Araby that those letters could not have been very different from those, which three or four centeries sterwards formed the alphabet of the Palmyrence.

479. Alex. v. Humboldt in Crelle's Journal IV, 212,

480. Alex, v. Humboldt in Crelle's Journal IV, 210. Schätzbares Material findet sich ohne Zweifel noch in dem mir bis jettt nur dem Natuen nach bekannten Werke von Pott, die quinare und vigesimale Zablmethode bei Völkern alter Welttheile. Balle 1847.

481. Zeitschrift der deutschem morgenliederichen Gesellschaft bil. XVI, S. 677. E. Rödiger in der syrisches Zuhärlichen, win sie in älteren Handeschriften zur Numerrung der Pergamenligen oder Helte, wir auch zur Zhälmag von Hymnen, Sentazene u. negel, angewendet werden, sind deuten, welche sich mit den syrischen Handschriften en beschäftigt haben, nichts Neues. ... W. Wright fauf solche Zahlen beicher nur in Handschriften des 6. und 7. Jahr-handerts und mennt, dass sie später sellen vorkommen. Bis jeht fand er die meisten davon besammen in Br. 1458H des Brit. Mus. fol. 129—293. ... De Adjustlichtel, dieser Zahlandsche unt den palayrenischen im System und in der Art der Zassammenstraug, wer einiger-massen auch in dem Figurent ust eigenfällig.

482. Friedr. Uhlemann, Grammatik der syrischen Sprache, 2. Auflage. Berlin 1857. S. 4,

483, Silv. de Sacy, Grammare arabe Bd. 1, S. 76, Note a und Tabelle VIII,

484, Silv. de Sacy, I, c, S. 74, Note h,

495. Libri, Brister des nonces mathématiques en libre I, 378. Er citirt duch Arlel-Paraijus, Biltoris Compendions Byrastics aum (ed. Pocork, Ozomie 1653) S. 127 der Ueberseitung und Tiosphanes, Chromagrophia (ed. Pranc. Candelis, Pares 1653) S. 324. Des crate Gitat ist unerhäug med muss leisens. 129 der Ueberseitung, Bort steht übri ees nur: Cartisonorum serdis se amplus grace sed arbeite libros (reliuou) extrarent inferdiati. De Stelle des Theophanes lautet vollständig se: Kai εκκίλευα γράφεσθαν Ελλεγορτί τους δημοποίους του Αργοθούκουν καλίδακας άλλ' Δησαβίοις αδινά παρασημαίνεσθαν χωρίς του ψήψων Ιπικόλ άδινα-το τη ξεκίλονο γλώσοη μονδείο 7 διοίαδι η δεκάδη βιατο δημοποίους του Αργοθούκουν καλίδα ή δεκάδη βιατο τη Εκκίλονο τη ξεκίλονο γλώσοη μονδείο 7 διοίαδι η δεκάδη βιατο δημοποίους του Αργοθούκουν καλίδα ή δεκάδη βιατο δημοποίους του Αργοθούκουν καλίδη δεκάδη δεκάδ

η τρία γράφεσθαι: διό καί Κως σήμερόν είσιν σύν αὐτοῖς νατάριοι Χοιστιανοί. Martin irrt demnach, weun er Origine S. 50 Note 186 diese thm von Brunct de Presle mitgetheilte Stelle als noch micht von Mathematikern berücksichtigt anführt. Ich selbst habe sie früher besprochen, Zeitschr, Math. Phys. I, 70, kam aber damals noch nicht zum richtigen Verständniss, weil ich versättigt hatte, mir darüber Aufschluss zu versehaffen, wann eigeotlich die Bezeichnung der Zahlen durch den Abudied aufkam. Jetzt ist bekannt, dass diese zu Welid L. Zeiten noch nicht existirte. Darauf möchte ich indessen doch aufmerksam machen, dass, wie ich l. e. sehon erwähnte. Herr Prof. Weil, der gelehrte Verfasser der Geschichte der Khalifen, mir versicherte, dass das von Abul-Pharajius angeführte Gesetz in älteren Ourllen nirgends erwähnt werde,

486. Die Algebra des Mohammed ben Mousa, das erste Werk welches den Titel Algebra zu führen scheint, ist mehrfach übersetzt. Die älteste lateinische Uebersetzung ist hei Lihri, I. c. 1, 253-297 abgedruckt. Eine neue Ausgabe iles Originals nebst Uebersetzung hat Rosen. London 1833 hesorgt.

487. Casiri, Bibliotheca arabico-hispana Escurialensis 1, 427; Liber artis logisticae a Mohamado ben Musa Alkhuarezmita exornatus. qui racteros omnes brevitate methodi se facilitate praestat, Indorumque in praeclarissimis luventis ingenium et acumen ostendit. Jeli entnehme dieses Citat einer Abhandlung von Chasles Compt. rend, de l'académie vom 6, Juni 1859 (XLVIII, 1058 Note 1),

. 488. Reinaud I, c. S. 302 Note I verweist hierfür auf Casiri I, 357. 489, Libri I, e, I, 119 Note 2 verweist auf Notices iles manncrits de la bibl, du roi I, 7,

490. Es ist falseli, wenn Libri I, c. I, 378 Avicenna in das 12, Jahrhundert setzt

491. Abul Pharajius 7, c. (5, Anmerkung 485) S. 229 der Uebersetzung: Claruit etiam scientiis philosophicis Alin Ali Al Hosain Abdalla Ehn Sina (Avicenna) doctorum princeps qui hace de se retulit. Pater, inquit, meus Belchensis fuit, unde se in Boekaram transtulit diebus Nuhi Ebn Mansur et villa Harmatain procuranda occupatus est: matremque meam e villa, cui nomen Aplishaoa, iluxit atque ibi ex ea nati sumus, ego et frater meus. Iode quum Bochsram migrassemus, missus sum ad praeceptorem qui Alkoramm et literas humaniores doceret; nec ante decimim aetatis annum complevi, quam Alkoranum magnamque humanioris literaturae partem perdidireram, adeo ut admirationi Cauler, math. Beitr.

easem. Deinde misit me pater ad Oliforem quemdam, qui Indorum emputandi rationem callebat, ut ab eo discerem.

492. Diese Bemerkung hat schon Alex v. Humboldt gemacht, a. Crelle's Journal IV. 219.

493. Bamboldt in Grelle's Joarnal IV, 228. Eue Notia von Woogke über die Gobarechricht und Gobarechronde und eine Joseph Santone in State 1984 S. 358 Annoerkung) wurde mir wurde mir beutet zu werede. Wesenlichendens von dem, was nich bekaupte, Jiefert sie dereite mieden der Verschendens von dem, was nich bekaupte, Jiefert sie über in der Verschendens von dem, was nicht der Verschendens von dem, was nicht der Verschendens von dem, was der Verschendens von dem Verschenden

494. Friedlein I. c. S. 41.

495. Gerhardt 1. c. S. 99 in der Note.

496, Friedlein I, c. S. 40.

497. Humbuldt in Crelle's Journal IV, 227. Bockh hat in dem oft benutzten Sommerkatalog 1841 den griechischen Text auf S. VIII Note 10 mitgetheilt. Er heisst: αριθικά Ινδικοί, wurauf in zwei Zeilen die Zahlen von 1 bis 100 folgen. Die Zeichen sind die von Figur 50 nur mit dem im Texte erläuterten Unterschiede, dass die kleinen Kreise, welche Null bedeuten, über den Ziffern stehen. Dann heisst es weiter: Τζύφρα έστι καί λέγεται τὸ ἐπάνω ἐκάστου τών στοιχείων άπό του δέκα και των καθεξής αριθμών κείμενον ώς ο μικούν σημαίνει δε διά ταύτης της Ίνδικής φωνής τὸ τοιούτον την άναλογίαν των άριθμών. ένθα ούν κείται δμοιον μέν του πρώτου στοιχείου άλφα, κειμένου δέ άγεί ένος άριθμού, και υπερκείμενον έχον η στιγιήν η ώς ο μικρόν. έχην δέ ουγκείμενην αύτω και έτερην ογήμα ατηιγείου Ινδικού την διαφοράν και αθξησιν των άριθμων δηλοί : οίον άντι τοῦ καθ' Έλληνας πρώτου άριθμού α κειμένου παρ' Ίνδοῖς Ι. θυουν γραμμή τις εύθεζα κατά κάθετον φερυμένη, έπειδή ούκ έχει ύπερ αὐτήν ή στιγμήν ή ο μικρόν, αὐτό τοῦτο δηλοί Ενα άριθμόν, εί δέ τεθή έπάνω ή στιγιή ή ο μικρόν, προτεθή δέ καί Ετερον στοιχείον, εί μέν δμοιον κατά σχημά έστι του πρώτου, δηλοί τα διά την προςθήκην τωθ όμολου στοιχείου καλ της ύπερχειμένης μιάς στιγμής, όμοίως και έπι των άλλων στοιχείων, ώς και ή ἄιοθησις δηλοί. εί δέ πλείονας έχει στιγμάς, πλείονα δηλοί, γνώθι οδν δ άνογινώσκων, καὶ άναλόγιζε ξχαστον αὐτών.

498. Für die Notizen über die Cultur der Araber benutzte ich besonders Gesenus in Ersch & Gruber's Encyclopädie V, 58 flg. und Reinaud I, c. S. 310 flgg.

499. Dass schon unter Weltd griechische Schreiber bei den Arab ern lebten, zeigte ihr Stelle des Theophanes, Anmerkung 485. Eeber den Einfluss nestorianischer Unristen seit den ersten Jahrhunderten moderner Zeitrechnung vergl. auch Libri i. e. 1, 113.

- 500. Friedlein I. c. S. 41. Note 19,
- 501. Weil, Geschichte der Khalifen II, 283 figg.
- 502. Reinaud I. c. S. 298 flg.
- 503. Sedillot, Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. Paris 1846—49. S. 481.
 - 504. Ersch u. Gruber's Encyclopadie V, 67.
 - 505, Reinaud I. e. S. 303 flg.
- 506. Liber Nammeti filii Moyai Alchoariami de algebra et almuchabala. Vergl. Libri I, e. I, 298.
- 507. Posta est in hoe volumine ali alkauresmo examinatio planeturum etc. Feruer: Postquam composuit canones Machometus Alchocharithini super annos Persarum etc. Vergl. Reinaud I. c. S. 375.
- 508. Raynouard, Learque Rouno, Paris 1836. II, 541 Algo-riume a. m. algorithme, art du calcul. Urbac e l'Algoritime presi (P. de Corlète). Qu'on peut juger ung cinffre en algorisme. J. Marrort V. 80. Anc. Sep. Algorismo. Esp. mod. Algoritmo. Port. Algarismo. Limmo. Ital. Algorismo.
- 509. Chasles in den Compt, rend. de l'académie vom 6, Juni 1859 (XLVIII, 1058 Note 2).
- 510. Halliwell, Rara mathematica, London 1839. S. 1. Z. 6 und Note 2. S. 73 Note 2. S. 94.
- Sil. Es ist das Manuscrija Nro. 1927, welekes so anfingt.

 Gunta que a primaris rerum cogidune precessemant artione nunce
 rerum formats aust. Quue quemadandum sunt îts cognoscenda babeature... are nuneranti operate est. Blune acitică centulian nunce
 randi compenhosam philosophus edult nonme algus unde algorismus
 mancapatur at are sinterductoris a nunerorum inferpretationem. Diezer Anfang stimat fast wortgetreu mit dem Tractatus de arte nuncrandi von folomore de Sarrobocov, welchen Halliwight c. 8. 1—93 publicirte.

 Ob auch die Fortsetung diese Identită bestütgt, bleids 12.

weiterer Untersuchung vorbehalten. Meine Excerpte wind vorläufig nicht vollständig genug um arhon emigaltig zu entscheiden.

- 512, Nesselmann, Algebr. d. Griech. S. 103,
- 513. Trattati d'aritmetica publicati da Baldassarre Boncompagni. Boma 1857. You den beiden ersehienenen Heften enthält I. Algoritmi de numero Indorum S, 1-23. H. Joannis Hispalensis liber algorismi de pratica arismetrice. S, 25-136.
- 513a. Der einzige Umstand welcher mich in Bezug auf Atelhart von Bath als Uebersetzer etwas zweifelhaft lässt, hestelit darin. dass Chayles sellist früher (Count, rend. de l'académie vom 30, Jamar 1843, XVI, 238 Note 76) von einer Abhandlung des Atelhart über den Abgens sprach, the er in semer letzten Arbeit nicht weiter heachtet.
- 514. Est quonue diversitas inter hommes in figuris earum. Trattati etc. S. 1 Z. 2 v. n.
- 535. Si mini remanserit, pones eigenhum, ut non sit differentia nacua: set sit in ca circulus qui occupet ca, ne forte cum nacua fuerit, immuautur differentie, et putetur secunda esse prima. Trattati

etc. S. 8.

- 516. Eine Möglichkeit wäre freilich noch vorhauden, die Sexagesimalabtheilung sowohl in Indien als in Griechenland zu rechtfertigen, ohne dass das eine Volk dem andern sie mitgetheilt hätte. Das ware die Annalune eurer Urheimath in Bahvlon, von wo sie nach beiden Seiten hin gelangen konnte. Ob diese Annahme erlaubt ist, lässt sich hei dem Stande der jetzigen Kenntniss habylomischer Wissenschaft nicht entscheiden.
- 517, Als Quelle diente vorzüglich Aschbach, Geschichte der Ommajjalen in Spanien, Bd, 2, Frankfurt a, M, 1830,
- 518. Woepeke, Note sur des notations algébriques employées par les Aralies III den Compt. rend. de l'académie vom 17. Juli 1854, XXXIX, 162 llgg. Ausführheher in dem Journal asiatique série 5. tome IV für 1854, S. 348-384,
- 519. Der vollstämlige Name ist bekanntlich Aliobr wa'lmuktkalalı nod heisst wörtlich übersetzt Herstellung und Vergleichung, Ueber den Sinn dieser Ausdrücke s. Nesselmann, Alg. d. Griech, S. 45-51.
 - 520. Vergl. Nouvelle hiographie universelle XXVI, 565. Paras 1858.
 - 521. Nessehmann veröffentbehte (Berlin 1843) eine Uebersetzung

dieser Schrift, welche mit aber erst zu Gesicht kam, als die 17 ersten. Kaptiel dieses Buches im Drucke vollenlet waren, so dass icht sie nicht mehr heuuten konnte. Indessen wären die etwagen Verknolerungen keine wesentlichen sondern höchstens einige kleine Zusätze hie und ils.

522. An einem anderen Orte (Zeitschr. Math. Phys. II, 361) babe ich nuch Strachey die Lebenszeit des Beha-eidin auf 1575—1653 augegeben. Nesselmann (S. 74 seiner Uebervetzung) bestimmt sie auf 1547—1622.

523. Denominatur vero fractionis est appellatio ipsius quinta pars unius integri ipsa est, ut medietas, vel tertia, vel quarta, vel hujusmodi. Trattati etc. S. 56.

524, Trattati etc. S. 87---90,

525, Zeitschr, Math. Phys. II, 373,

526, Nesselmann, Algebr. d. Griech, S. 139-148,

527. Vergl. den Artikel Isidore de Seville von F. Hoefer in der Nativelle biographie universelle. XXVI, 57—71. Paris 1858. 528. Opera Isidori Hispalensis edidit F. Arevoli, Roma 1797—

1803,

329. Inidori Origines. Liber III. De quatuor disciplina masteinatidis. Caput I. Arithmetica est disciplina museruma. Gracei oma numeruma eigespubr dirent. Quam serpineres secularium literarum inter disciplinas Mathematicas ideo perimum este volucrum, queniam ipas it sit nulla iniliget diseplina. Musica autore el Geometria de Astronomia, quae seqüuntur ut sint atipe subeistant istuus ogent suxillo.

530. Centum varo vocati a $\varkappa \alpha r 9 \delta g$ quod est circulus. Mille a multitudine unde et multita quasi multitia.

531. Venerabilia Bedae opera quae superaunt omnia edidat Giles. London 1843. 12 Bande 8^a.

532, Zeitsch, Math. Phys 1, 71,

533 Watenbach, Deutschkunds deschichtsquellen im Mitchiler. Berlin 1868. S. 81. Einen Mann wie diesen Beda hat die gesammte russche Kirche nicht hervoegelmicht; er war der Lekert des gename Mitchilerte. Durch unathematische Kenntinies laben grade die Schot-ten sich ausgeschnet, auf ihren Unterricht nag ein bebelutschen Fillel der Gelehramkeit Befas sich, wenn auch nur mittelbar zurückführen Lassen, ihm aber war es vorbelatien, durch die Gediegenbeit und Fazelnichtet seiner Lehthüberfer in Jehrunderter in jedem Moster die Ausgebeit und Fazelnichte state und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und Fazelnichte für Zuhrunderter in jedem Moster die Ausgebeit der Schother und der Sch

leitung zu den nöthigen astronomischen Kenntnissen zu geben; wir man es versolmähte tiefer einzudringen, benutzte man wenigstens seine Ostertafeln als unenthehrliches Hölfsmittel der kirchlichen Zeitrechnung.

354. Bedar Todesjahr wird verschiedentlich angegeben, hie Battansangehe, der ich folge, hertutt anf indirect Precedenung. Beda sell statilich am Himmelfahrtfott gestorhen sein, ab er auf fen 26. Me fell. Innerhalb der üherhalpst möglichen Zeit trat dieres aber nur 735 ein. "Mag indessem dach darauf Jein bestimmter Verbats sein, das De tum 731 hat Beda seleberken nuch erfelt, ab es in seiner Kirchtengeschieten nech behandelt ist. Jedenfalls ist sonsch die, so wiel ich weiss, bisher ührigens umbemeikt gebilleben Angabe falsch, dass Beda im Jahre 721 gestorhen sir. Vergi die 1045 veräste Girvaik de Monches Odoramns bei Ducleune, tüsterlae Francorum scriptures, Peris 1838, B. d. p. 8. 680.

- 535. Bedae opera ed. Giles VI, 139-342: De temporum ra-
- 536. Beide Schriften sind noch verhanden und im 6. Bande der Gesammtausgabe Bodas von Glies abgedruckt: De natura rerum liber S. 100:—122 und de temporibus liber S. 123 138.
 537. Glies Vorzeile zum 6. Bande van Bedas Werken S. V.—VIII.
- 538. Gaput 1. De computo vel loquela digitorum, ed. Giles VI, S. 141-144.
 - Gaput IV. De rationo unclarum, ed. Giles VI, S. 147-149.
 Numina pariter et figuras corum paucis affigere cura-
- vimus.

 641. Bie Uneistreichen finden sich in den folgenden Ausgaben
 von Bedas Werken: ed. Basilese 1563. Bil. I, S. 182 und ad. Colonièe Agrippse 1688, Bd. J. S. 141.
- 542. Amongst these (more favoured pupits) we may notico...

 Constantine for whose use he edited a dissertation concerning the division of numbers, Giles I. c. Bd. I. S. LXXVI.
- 54.3. Andres, Bell' origine dei progressi a dello stato attuale d'ogni letteratura IV, 53. (Parma 8 Bânde 49, 1782 ligg.) Da ich selbst das Werk nie gesehen habe, so citire ich nach Martin, Origine S. 10. Note 53.
- 544. Chasles Gesch, der Geom. S. 529 und 589. Dann Compt. rend, de l'académie vom 23. Januar und 6 Februar 1843; XVI, 156 und 295 Note 1.

545. Böckh, Summerkstalog der berliner Universität 1841.

546. Chasles, Gesch, d. Geom. S. 591. Note 233.

547. Dieser Victorius beteinhätigte sich unter Änderem auf Geness des heit. Leo mit Peatsetaung von Ostern und vollendete diese Arbeit im Jahre 457. Darnach w\u00f3re er jedenfalls vor Boethius au setzen. Vergl. Instorre litteraire de la France Bd. III. S. 424—428, wo sher einer eigenflich nothematischen Thittgekt nicht gedent wird.

548, Artikel Alcum in der Nouvelle Biographie universelle I, 720-726. Paris 1852. Perner Wattenbach I. c. S. 93-94.

549. Wattenbach J. c. S. 91.

550. Bodne Opera ed, Giles, Bd. VI. Vorrede S. XIII.

561. Alcumi opera. Regensburg 1777 (zweite Ausgabe vom Abt Frobenius verhessert und vermehrt nach der ersten 1617 von Duchesne veranstalteten) II, 440-448.

552. Die allgemeine Auflösung ist 20-3x Münner, 5x Franen, 80-2x Kinder: daraus entstehen die 7 speciell möglichen Auflösungen, indem x einen der Werthe 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 erhält.

553. Miss aliquas figuras Arithmeticae aubtilitatia lactitiae causa.

554. Friedlein I. c. S. 41 Note 20.

555, Archiv der Gesellschaft für altere dentache Gesehichtskunde herausgegeben von Pertz IX, 513--658. Die hier wichtigs Stelle auf S. 623.

556. Tunc mousit Placeus, venist quo primas agogus. Quem petat exegi, Francum refert Aribertum.

557. Archiv der Gesellschaft für Elgre dentsche Geschichtskunde hersusgegeben von Perts VII. 172.

558. Archiv d. Gesellsch. u.s. w. VII. 363.

559. Das Manuscript ist in der züricher Stadtbibliothek bezeichnet als C 78, 451, 40

560. Als Quellen für das Leben Odo's beautzte ich Martin, Origine S. 33. Waltenbach I. c. S. 209 und 325 und den Artikel Odon von B. Hauréau in der Nouvelle Biographie nniverselle XXXVIII, 487—490. Paris 1862.

560a. Wattenbach I. v. S. 325 giebt die Jahreszahl 947, die jedenfalls wegen des früheren Todes von Odo ein Druckfehler ist.

561. Bibliotheca Benedictina Mauriana herausgegeben von Bernhard Pes, Angsburg 1716. S. 419-492. Die hier wichtige Stelle S. 472: Odo vascralilis Abbas Clumermium, audentssinus anutor monasticae religiones, qui Monachorum Gemma, qui discipulorum soorom gloris fuit, Dialogum sates udem de Musica arte composuit. Scripsit practeres librum presestatissinum monachisque utdussumum, librum vedected (repustopum). Dabe stells um Rande du Julipresali 926.

562, Serptores ecclesisatio de musea, ed. Martunus ferbertus. St. Blauen 1784. Die Schrift Tunore per ordinaen une une differentiis steht Bd. I, S. 247—250. Bann folgt S. 251 die Verrede zu einem Budage über Musik. Muner Dumm Oddons S. 252—261. D. Oddy, de ngapire S. 252—244. Regulae domait Oddons St. 205 – 205. Regulae Dummu Oddons super abatum S. 285—295. Regulae Dummu Oddons super abatum S. 296—302.

563. Si quis notitism abacı babere desiderat, necesse est, ut in considerations numeri student. Hase are non a modernie sed ab antiquis inventa, iden a multis negligitur, quis numerorum perulazione valde implicatur, ut majorum relatione didicamus. Hujus artis inventorem Pythagorsm habemus. Cujus studium itaque in quihusdam est necessarium, ut absque insius peritia vix aliquis arithmeticae perfettionem adtingst, et calculationis, id est, compute argumenta comprehendat. Quodsi hanc artem a pagania traditam sancti doctores otiosam sensu-sent, numquain regulas sanctae Ecclesiae necessarias Illins auctoratate firmassent. Si quis enim Venerabilis Bedae libros de computo legere voluerit, alisque hujus artis notitis parum proficere poterit. Hace in quadrivio, id est, in Musics, Arithmetica, Geometrica, Astronomia, Ha est necessaria et utilis, ut sine illa pene omnis labor studentium videatur insnis. Ilane satiquitus Graece conscriptam. s Bostio credimus in latinum translatam. Sed quia liber huius artis est difficilis legentibus, quasdam regulas..... capientium decempere inde curavimus.

564. Le terme le plus usité (pour les columnes) dans tout le cours du XIº siècle a été au cus. Chasles in den Compt. rend. de l'académie vom 6. Februar 1843. XVI, 282.

565., Charles, in den Compt. rend. de l'académie von 23. Juni 1848. XVI, 1396.

566. Not abliedant admodus efras in Mac. ab hr. Arabiro, tantem in ductum synetate: Numerus I. admid differt. 2. T. repratasentat cum semicroulo in dettra. 3. Signa Graecum cum candoli in se ad destram couversa. 4. dinjulium octonarium borizontalou soculum linea cum caudulo item in se couversa. 6. litteram no. 6. litteram production in se couversa.

ram L cum semicirculo ad doxtram in so converso. 7. litterem A exhibet. 8. mbil differt. 9. breeds tantum inferiors ducte in dextrum latus.

567. Summa vocetur, quod in summitate arcuum, fundamen-

tum antem midenid inferius disponitur. Et quod et utroque numero

procedit multiplicate inter duas lineas ponitur.

Quidquid dividendum est in abaca in media ponitur; divisores preeponuntur; denominetiones autem, buc est, partes divisae supponuntur. Ilis ita in abaco disnositis considerere debes, in quo arcu lucum habeant divisores. Si singuleris sub se ponetur; si decenus secunduhit; si millenus quedrebit.

569. Quae ngmia magis unicae vocis alloquio quam scripta advortuntur.

570. Sicilieus, qui apud graecos et Ehraens siclus, vel sichel nuncupatur, unciam quartat,

570 a. In dem von Halliwell veranstalteten Abdruck eines Menuscriptfragmentes (vergl. Anmerkung 430 a) heisst in der That der kleinete Bruchtheil; chaleus

571. Scrapulos enntinet ecto calcoe, qui calcus ultimus est in minutiis. (S. 300 Z. 1 der 1, Columne) Calculus est bis millesima trecentesima [quarta] pars essis (S. 302 genz um Ende).

572. Bernelini, Cita et vera divisio monochordi in diatonico genere S. 312-330. Die für uns wichtign Anmerkung Gerbort's auf S. 315, Note f: Consultum quoque duxi, signa minutiarum, quae in sequentibus occurrunt, ex Regulis Dai Oddonis super Abacum, hic' apponere, adjuncto enjushbet valore cyfris Arabicis.

- 573. Nec mirendum est aliquid de minutiis auperesse, cum alias artes in multis videam vecillare. Quemvis enim grammatica amplioribus eit diecussa philosophie, tamen ut cacterae artes aliquid habet imperfectionis, scilicet et m generibus et in personis. Cum enim coelum in amgulari generis ait neutri, in plurali fit masculini Et ut paucia concludam, qui in septem artibus vult studere, plurima perfentions carentia poterit invanire; nem sicut est antiquum proverbium: nihil est omni parte beatum. Rerum vero Parens, qui solus cupita tuetur, cum sit cunctipotens, perfectus solus habetur, (Sollte der letzte Satz zwei sich reimende Hexemetnr darstellen?)
 - 574. Nnuv. Biograph. universelle XXXVIII, 497-498. Par. 1862.
- 575. Hier will ich nur soviel bemerken, dass auch in der Rhythmmachie S. 286 Boethiue citurt ict.

576. Als Ouellen wurden besonders benutzt: Hock, Gerbert oder Palst Sylvester II und sein Jahrhundert, Wien 1837. Büdinger. Ueber Gerbert's wissenschaftliche und politische Stellung, Marburg 1851. Martin, Origine S. 9-32. Wattenbach I. c. S. 203-204. Beilanfig kann seh hier einen zwischen Büdinger und Hock streitigen Punkt zur Erledigung bringen. Büdinger bemerkt nämlich in seinem Vorworte (Note 2) eine von Bock unter dem Autornamen Kölen ein tirte Schrift rühre von einem gewissen Magister Spörl her, der sie 1722-unter dem Bartorate Kölers als Dissertation verfaute. Rie Zahl 1722 ist non ein Druckfehler statt 1720. Im Uchrigen hat Büdinger der Form nach Recht: das Titelblatt der auch auf der beidelberger Universitätshibliothek vorhandenen und von mir verglichenen Diasertation neant Sport als Verfasser. Der Sache nach verhält es sich, wie Hock citiet: Köler war der eigentliche Verfasser der Abbandlung, die er auf Grund seiner Untersuchungen wohl nur von seinem Schüler Spörl ausarbeiten liess in ähnlicher Weise, wie die Vorsteher grösserer chemischer Laboratorien heute oft ihre Forschnigen einem Schüler zu einer Dissertation überlassen. Der Beweis, dass diese Auffassung die richtige ist, findet sich in der 1727 publicirten Abhandlung von Weidler (verg), Anmerkung 400) auf S. 15. Bort sagt nämlich dieser Gelehrte. der von Altdorf zurückkam, wo er persönlich mit Köler verkehrt hatte: Ceterum de historia Gerherti optime meritus est celeberr. Do. Jo. Day. Koelerus, nui eum tancatam eximium modii aevi philosophum peculiari et erudita dissertatione Alterfii A. 1720 laudavit.

Aschbach, Geschichte der Ommajaden in Spanien II, 195,
 Hock I. c. S. 63. Dagegen Rerum Gallicarum et Francische

578. Hock I. c. S. 63. Baggen Rerum Gallicarum et Prancicroms erspieres (eds. prui et serigieur bindélicina de la Congrégation de S. Maur) IX, 2. In einer kurzen Notus feber die Astronomie des Boetkius, welche et am 8: September 1862 dem Printen Boncompagni brieflich mitthellte, und welche in den Ausnih di Matematica IV, 266 abgedruckt wurde, hat sich durch einen Druckfebler, oder möglicherweise durch einen Schrichfeller von memer Sich, das Detum 1972 eingeschicken, obsehon damals die Ucherzeugung bei mir fest stand, dass es 1982 beisse muss.

678a. Das Gedicht auf Boethius, welches die Inschrift gebildet haben mag, ist abgedruckt bei Hock I. c. S. 225.

579, Seandit ab R Gerbertus in R, post Papa viget R.

580. Hock I. c. S. 184 d. citirt den Anfang jener Abhandlung G. LXXIII von St. Emmeran in Regensburg in den Worten: Theosopho J. G. filius ejus, licet minus idoneus, quidquid salutis in Christo patri filius, Vergl. Chazles, Gesch. d. Geom. S. 588; 'derner demelben in den Compt. rend. de l'académie vom 6 Februar und 26. Juni 1843, XVI, 295 jin der Note ned 1396 in der Note.

581. Duchesne, Historiae Francorum scriptores, Paris 1636, II, 792 und 794; epist 17, und 25.

582. Duchesne I, c. II, 793: epist. 24.

583. Richerus lib, III cap. 46-54 in den Monumenta Germaojae III, 617 fkg.

584. C. F. Weber, Osterprogramm des kasseler Gymnasiums 1847. Ich selbst kenne das Programm nicht und eitire es nach Büdinger S. 48, Note 180.

585. Büdinger 1, c, S, 38-42.

586. Duchenne L. II, 820: epist. 134. Boldmyrr L. S. 28. Note 170. Priedlein Lexiten laufet der Brief folgendermassen. Bene quiden intelleutsit de nomere 1º (statt Djeumdo se ipsum metlatur; ament laumqre umtrums: est; sel non iticires amit tomereus se ipsum metlatur, qui sila sequive set. Ama cum se mel 1V siot IV, non iriet IV metinatur IV, sed potius due, bis enim bini IV sunt. Porro I liters, quam sun figner. A adontatum repertial X significat untalets, quae io set et IV distributus senquialteram efficient proportionem. Idem quoque in III el duchus perspéci licet, ubi unitate est difference.

587. Hock I, c. S. 147 and 174.

588. B. Pez, Thesaurus anecdotorum novissimus T. III pars 2 (Augsburg 1721) S. 5--52 enthält Gerbert's Geometrie nach eioem Manuscripte des 12. Jahrhuoderts aus der Stiftsbibliothek St. Peter in Salzburg.

589, Chasles, Gesch, d. Geom. S. 588,

590. Chastes in den Compt, rend, de l'académie vom 6. Pebruar 1843, XVI, 281—299 der Widmungsbrief S. 295. Bei Duchesoe I. c. II, 827 ist derselbe als epist, 169 aligedruckt.

591. Abbas scholaris.

592, Zeitsehr. Mathem. Phys. 1, 72,

593. Hock I. c. S. 65. Der Brief Gerbert's an Ramaud bei Duchesne I. c. II, 819 epist. 130.

594. Büdinger I. c. S. 42, Note 112 nach dem vorerwähnten Programme (Aomerkung 584) von C. F. Weber. Aus derselbeo Quelle -citirt er die Verse: Omnia si numero quapropter ed omnia constant, Omnibus at prosis, utere, rex numero.

595. Ducheane I. c. II, 824 contait den Brief Ottos als epist. 153, Gerbert's Antwort als epist. 154. Hock I. c. bat beide Briefe S. 213 llg. im Urtexte, S. 111 llgg. in Uebersetaung mitgetheilt.

596. Bouquot, Recueil des biatoriens des Gaules et de la France X, 146. — Monumenta VI, 130. — Hock I, c. S. 230.

ce X, 146. — Monumenta VI, 130. — Bock I. c. S. 230 597. Südünger I. c. S. S.

598. Martin, Origine S. 21—23 giebt eine sehr vollständige Zusammenstellung der Urtheite der Zeitgenossen und unmittelbares Nachfolger über Gerhert. Din Stelle aus der Chronik von Verdun S. 22. Nach Martin steht deren Abdruck Monumenta VI, E.

599. Büdinger L c, S, 14, 800. Hock L c, S, 162-164.

601. Diesen Punkt hat Gerhardt i. c. S. 112 ausdrücklich hervorgehoben.

602. Ich habe diese Ansicht auch schon in früherer Zeit ausgesprachen Zeitschr. Math. Phys. 1, 74.

603. Compt. rend. de l'académie vom 23. Januar 1843; XVI, 164.

604. Compt. rend. de l'academic vom 23. Januar 1843: XVI,
 165 Note 1.
 605. Compt. rend. de l'academic vom 26. Juni 1843: XVI,

1418 Note 2. 606. abacizare vergl, Compt. rend. XVI, 1417 Sg.

607. Wattenbach L c. S. 237-239.

608. Heilbronner L c. S. 454 u. 601.

609. Histoire litteraire de la France VII, 30, 137 fig., 177.

610. Wattenbech, L. c. S. 2852: "Die Lüttlicher Sebule, welche nicht und dem vorigen Zeitreume sich zu bestelltet an kanchen erhob, erreicht in dem gegenwärtigen (z. im 51. Jahrhundert) füren Bibbe punkt; sie war der Leben ausströmende Mittelpunkt nicht für Lotheringen allein, über ganz Beutschland und bis auch England erstreckte sich fürer Wirksamseltz, such wohl auch Frahrzeich."

611. Compt. read. XVI, 1418.

Compt. rend. XVI, 1410.
 Compt. rend. XVI, 1415.

614. Compt. rend. XVI, 161.

615. Histoire litteraire de la France VII, 32, 138, 156.

- 616. Compt. rend. XVI. 167.
- 617. Histoire litteraire de la France VII, 89 flag. 143.
- 618. Compt. rend. XVI. 1413 Note 1). Jam vero eui potissimum disciplinge instrumentum hoc adjuventum sit expedientum est. Et ouidem eum et ed arithmeticae speculationis investigandas rationes, et ad eos nun musices moduletionibus deserviuos oumeros, neenon et ad ea quae astrologorum sollerti industria de varus errantium siderum cursilius, ac pari runtra neundum nisu licet annos suos prodisparium circulorum ratione admodum diverso fine concludant, reperta sunt, insoner et ad platonicus de anima mundo senteotras, et ad omnes fere veterum lectiones qui carca numeros subtileu adhibuere diligentiam. Abacus valde necessarius inventatur, maxime tamen geometricae disciplinee formatis (oveniendis, sibique invicem coaptaodie unibus terrarum marisque spatia mirabili indagatione comprehendisse putactur. lucius tabulae usus accommodus et ab illius artis professorilius renertus perhibetur. Seil quain ea de qua sermo est discultina apud omnes ferme occidentalium partium incolas oblivioni tradita est, contigit et bane calculandi disciplinam, utpute cuius fructus, cessante arte ad ruius adminiculum reperta fuerat, non adeo magnus advertebatur, in contemptum veoisse, misi muantum a summae prodentiae viro Gerberto. rai Sapientis cognomere fuit, atque ab exunio doctore llermanno corumque discipulis, usque ad nostra tempora derivata, a fontibus illurum modica licet praedictae scientiae veus manavit.
 - 619. Compt. reod. XVI, 1407. 620. Compt. reed. XVI, 1403.
 - 621, Compt. rend. XVI, 1405.
 - 662. Begule Abaci, Der Abilruck des Urtextes Compt. rend. XVI. 237-246 Die Uebersetzung ibid. 218-234.
 - 623. Wattenbach I. c. S. 338, Note 2. St quis incumbebat laboribus antiquorum, notabatur et non modo usello Arcadiae tardior. sed obtusior plumbo vel lapide omnibus eras in rieum,
 - * 624. Compt. rend, de l'académie vom 24. Juli 1843, XVII. 143-154.
 - 625. Zeitschr Math, Phys. I, 68 und 69.
 - 626. Libri, Histoire des sciences southématiques en Italie II, 25,
- 627. Ueber Plato von Tivoli finden sich ausführliche Berichte in der Brochare: Belle versioni fatte da Platone Tiburtino traduttore del secolo duodecimo octizie raccolte da B. Boocompagni, Roma 1851,
 - 628, Libri l. c. l. 168 flg.

629. Scritti di Leonardo Pisanto pubblicati da B. Boncompagni. Roma 1857-1863, I, 1: Cum genitor mens a patria publicus scriba in duana bugee pro pisanis merratoribus ad eam confluentibus constitutus preesset, me in nucritia uiea ad se venire faciens, inspecta utilifate et commoditate futura, ihi me studio alibace per aliquot dies stare voluit et doceri. Uhi ex mirabili magisterio in arte per novem figuras indorum introductus, acientia artis in tantum mihi pre ceteris placuit, et intellexi ad illam, quod quiequid studebatur ex ea apud egyptum, syriam, greciana, sicibani et provinciam cuin sins varus modis, ad que loca negotiationis tani postea neragravi per multuro studium et disputationis didici conflicting. Sed hoe totinu etiam et algorismum atque arcus pictagore quasi errorem computavi respectu modi indorum. Quare amplectens strictius psum modum indorum et attentius studens in eo, ex proprio sensu quedam adileos, et quedam etiam ex subtilitatibus euclidis geometrice artis apponent, summam hujus libri, quam intelligibilius potui, in XV, capitulis distinctam componere laboravi,

philosophe, ut librum de numero, quem dudum composui, vohis transcriberen. 631. Ueber Michael Scotus vergi. Nouv. Bingraphie univers.

630. Scripsistis milij domine mi magister Michael Scotte, summe

XXXV, 363. Paris 1861. 632. Libri I. c. II. 24 Note 2.

6:3. B. Boncompagni, Intorno ad alcuna opere di Leonardo Pisano, mathematico del secolo decimoterzo. Roma 1854, S. 98 Note. Boncompagni, Intorno ad alrune opere di Leonardo Pi-

sano S. 30 flgg. 635. Woepeko 10 Liouville, Journal de Mathéoratiques XX. und

Terquem in den Nouvelles annales de mathématiques XV. Bulletin de hibliographie pag. 5.

636. Die kleineren Abhandlungen des Leonardo von Pisa sind dreimal durch den Prinzen Boncompagni herausgegeben. Zuerst unter dem Titel Tre scritti inediti di Leonardo Pisano. Florenz 1854. 80. Dann in zweiter Auflage mannigfach verbessert als Opuscoli di Leonardo Pisano. Florenz 1856, 80. Endlich die dritte Ausgabe findet sich in dem zweiten Bande der Gesammtwerke zugleich mit der Prætica Geometriac. Der Titel dieses Bandes Lautet: Scritti di Leonardo Pisano, Matematico del secolo decimoterzo pubblicati da Bald. Boncompagni. Roma 1862, 40,

- Journal de Mathématiques XX, 57,
 Zeitschr. Math. Phys. 1, 73.
- 639. Compt. rend. de l'académie vom 6. Juni 1859, XLVIII, 1060 fig.
- 640. Worpcke im Journal Assatique série V, tome 4 (October 1864) 8, 361 sagt hieraber: Il parisastit d'après cela, que les Arabes tout en entrébiensal la thé-orie de l'algèbre de découvertes originales et importantes, comme l'est, par excuple, la construction géométrique des équations du 3º dégré, étatent restés ou redescendeux par la forure, au dessous de leurs décanciers.
- 641. Scritti di Leonardo Pisano I, 173. Est ceim alius modu quo utimur, videlicei ui ponas pro re ignota sdiquem numerum notum adhibitum, qui interpratis duridatur per frectiones, que ponunturi in pisa questione: et serundum pontionem illius questionis, cum joto posito numero studeas invenire proportionem cadentroi in solutione illius questionis.
- 642. Seritit di Leoo, Pro. I, 318. Incipit capitulum 13 de regulis elebataya. Bebataieym quidem arabice, latioe duarum falsarum posticionum regula interpretator, per quas fere omnium questionum solutio invenitur.... in quituus totum eldiataseym, seilicet duas posticones, ponere non opportet etc.
- 643. Auszöge aus dem Reisebericht des El-Abdery hat Cherbonneau herausgegehen; Journal Asialique sene V, Iome 4 S, 144— 176, die Beschreibung von Bugia S, 158.
 - 644, Scritti di Leun, Pis. I. 19.
 - 645. Scritti di Leon. Pis. I, 17,
- 646. Ich habe iliese Methode Shabacah ausführlicher heschrieben Zeitschr, Math. Phys. II, 369.
- 647. Die Anseinaudersetzung der Methode Vajráhhyása (Vajra, der Blitz und Abhyása, wechselseitige Multiplication) findet sich in Ganesa's Commentar zu § 15. der Lalavati und in der Vija ganifa § 77.
 - 648. Scritti di Lessi. Pis, I, 30,
 - 649, Scritti di Leon Pis, 1, 78-83,
- 650. Nevelmant, Lébersetaung des Beha-edain S. 64, Annaerkung 13: Eine Eigenfrähmlichkeit, die sich auch im Griechischen im det, zied die complicierten Brüche; wenn auflich der Zahler grövner als 1 ist, so zeriegt man bäufig den Bruch im zwei andere, die dann als Numme vereinzigt werden.
 - .651. Scritti di Leon. Pis, I, 406.

- 652. Nesselmanu, Algeb. d. Griech, S. 51.
- 653, Scritti di Leon, Pis, I, 2,
- 654. Seritti di Lenn, Pis. I, 7: Scribantur 12 bis in tabula deathata, in qua littere levitor delegatur.
 - 655. Scritti di Leon. Pis. I, 5 and 30.
 - 656. Scritti di Leon, Pis. I, 5 and
- 667. Sentti di Leon, Prs. I, 31; M sub ipsa tertà figura ponat arbitrio talem figuram, que multiplicata per sundem divisorem, faciat numerum diete copulationis, vel fere; quod arbitrium qualiter et arte inbestur; in sequentibus divisionibus, secundum differentiam issurium, osteodere propurado.
 - 658. Scritti di Leon, Pis. 1, 20,
 - 659. Scritti di Leon. Pis. 1, 22.
- 604. Vergl, die Margaritha plulosophra; Cardanus, Praetica arubantelica, cap, XI; besondere Ramus, Seloite nasthematicae (edst. Praescel, ad Mose, 1627) S. 115: thanes, quotoput legerus, doctor es artes judent vinistroresun ut in additione prugredt, auttuando uoune o praxima nota superiore, si tudjor est subducendas, quod inferiori praximo reddutte.
 - 661. Scritti di Lenn, Pis, I, 24 u.u.
 - 662. Alfred Kunze, die aufsteigeoden Kettenbrüche. Weimar 1867.
- 663. Ber entschnedenste Vertreter dieser meinen Ansichten entgegegesetzten Richtung ist wob is, Prof. Zeller, welcher die ihn bestimmenden Groude in vieuer Geschicht der grünchweine Philosophes, 2. Auflage, Tehnagen 1856, Bd. 1. S. 216 239 zusannengestellt hat. Wenn ich hunstfüge, dass die a. meinem Texte hier folgende Polemik sich wesentlich gegen jone Zu-zummenstellung nichtet, so belarf en meinem vereinrich ütgeger gegenüber volk kann der Bitte, die Sache van der Person zu trennen, wie die sellent is gebau zu lakes mir bewunst has.
- 664, Leasing, Aziomata waster den Herrn Pastur Goean in Hamburg (Carlsruber Gesammtausgabe Bd. 25 S. 91). 665. Weber, Ueber die blentität der Augabe von der Dauer
- des längsten Tages bei den Chaldsern, Chinesen, indern. Munatsberiebte der berl. Academie 10. April 1862. S. 223.
 - 666. Herodat IV, 98.
 - 667. Herodot VII, 35.
 - 668. Herodot I, 189 und 202



Fig 5.
1. 2 2, 2 22.33.32.22
Tig 8 Y-Vertikolderi - Serftunfalkei - Windelbaken - Wortheiler
Fig. 6.
r 🐫 (Նե (Ն), Կ (Կ), Կ (Կ), Կ (ա), Կ (այ
10, 2(2), 2 Bitter
Anexatische Zeichen für die 10 ersten Benefizablen
Fig. H.
Y>
<
A < A >= = 2000 (\$1)
F1 g. 15
1-1 IE TOOOO + 1470006_TX IIII LX =
-€ 64464 : I≣O≣ IIII = T = 1405536
7. 1
第 190= FIE.IF.
102 12384618Q Cod 303
IV W 5 87 V A 9 Cod 323
Ziffern des Maximus Planodes nach zwei Nanoscripten in Venedig



Fig 18. 4 5 6. B F1g 20. F1g 30. TEXTITEDITEX XPHPAPHICTX -Así XTDI4기스째 H계X



		1		Fig 34					
L	/3	-	100000				*		
L.	1-		1000					-	
_		_	100				-1-		
_	G	3	10						
29	F	_		•	Fig. 2	15		-	
33	E	-			-		_		
-	D		krzeke Bu Zahlurichi			↓ 0 ×+	8 1	1⊕8	
	c		Zahlserh		×Ψ	 ساد مس		ا مد⊥	
50	В		ter Zrrt		Φ	•			
	A	Ex 1011	arhe Zif	fern I	V X	r c	М	-	
		4 7				Beispi	el e		
	•	`L	22 714 04 224 714 04.						
		-		-15	Å	· 5543, 3		X . 2454.	
_			- - -	}	J	aane, E		Y	
		1	J —C:						
		1 1	۲ ۲	Р		Frg. 3	1		
	_	1	4		3 - 1	فدوم	9	- 110	
\bigcap		1		' 1	L	2. i	76 6	and and	
		1 1			- 2 147			,,,,,,	
		4	Ч	4					
CÁI	ХM		Fig. 40		-				
		₹	مر	4	Ь	\sim	8	9	
ī			Fig 41.						
Į.	šš	m	~	4	lo	\ \	8	9	
-+	<u>_</u>	Z	u.	у	lo	ŧ.	8	J	
ĸχν	Πţ	i i	4.	-	•	V	J	,	
8	र	\mathcal{Z}	cc	Ч	h	V	8	9	
	_	 	Fig 43.						
	17								
00 C	ii ccl	H	В	ч	L	\wedge	્દ	6	



	Fig. 45.
A B,	1 2 2
I M	Fig. 46
k l	ת + 400 ב אר 300 - 100 ב תוא - 400 ב הוא - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100
1 k	
H 1	2.00 E 00 - Z
u H	, A . 100 - 5 800 - 6 .
F G	Fig. 48.
E F	y, α, δ, α',αα', <u>5α'</u> , "yαια" " Σ
C D	7 . 9 3' 19,191, 291, 191, 291, 291, 291, 291, 2
BC	3 16 20 100 10° 1000 2837
1	4,
	10
İ	70 · 36 71 · 100
	hen .
1	o me pry v
1	12.
	777 X
	•



some en et den fiere 0, tourciet de August even, etc., de et pas Schwitzpieres de leur Masse abservation hu, dans woll en de leist Jennau dyn et reinen twerfine dans dans et des lebertrium vor sich hebe, in firred de rovine Penke aber som ence sieden de lebertrium vor sich hebe, in firred de rovine Penke aber som ence siedenlagsselle engelige, se sinch de are zeit foller de tradimientalerchong behare follaben in das ferend en lasternites sehr woll engann nerhen konne. Wer missen deskilde het bilderenden as fen volletennen nove-freuense perfection met descellen dass die gebobiere Schilm der erwisten in de de festigs aftert de littere Gerintrium, dass die gebobiere Schilm der erwisten ist de de festigs aftert de littere Gerintrium, preside beprokse werden sollen de erwisten selde dessitting warreliere, auf terfent preside beprokse werden sollen de erwisten selde dessitting warreliere, auf terfent preside beprokse werden.

Blumberger, W., Grundzüge einiger Theoricen aus der neueren Geometrie in ihrer engeren Beziehung auf die ebene Geometrie, Mit 21 Tafeln, 1858.

III The orla der Invalation von Depos, Brances, Streat und tilen andren, III, Anwand nagen dersether: Due Theore won Desagnes in Bozza sid en Kreistereck. Das Strakesblacket is Involution, welders arria fernden blitten, Forsick mystaches Section? Defenden Theorem they die Aerichichtspoparte deriet Kreise. Bambipe Arbas und Gegeneber zweier bomologen Droeske, Anlepheo und Intare Andonung mark Aetione, Andonunde Barkshrouspesafachen eine Anna Aeriche, Andonunde Barkshrouspesafachen eine Anna Aeriche, Andonung mark Aetione, Andonunde Barkshrouspesafachen eine den

Briot und Houquet's Theorie der doppett-perledischen und inbesondere der etliptischen Functionen, mit Benatzang dahin einschlagender Arheiten dentscher Mathematiker dargestellt von H. Fischer. Mit 37 Holyschnitten. 1862. 2 Rithle, 20 Sgr.

Pulseux's, V., Untersuchungen über die algebrahschen Functionen, dargestellt von H. Fischer, Mit 29 Abbild, 1861. 1 Thir. Bildr zaglerh de Versindien an Bennet's Theorir der doppel-period-

Bland, 7f Hes, simulicha algebraische Gleichungen des 1. n. 2. Grade, thelle mit, theils ohne Auffengen. Mit einem Ahnung, euts haltend: Aufgahen aus der höheren Mathematik. Nach dem englisch. Original mit Benutzung von Dr. Angels deutscher Ausgabe hastelle von G. Girl. 2 Bée. 2. Nun gels deutscher Ausgabe hastelle von G. Girl. 2 Bée. 2. Nun 1863.

(1. fd. enth. Asighen mit helbempen. 1 The, 15 Sec. 2 8d. enth. Anighen onle allomages. IS Ser.) North from aligenciace Unbed in der des beste Saumainne, werbe bler alighwirthe Gierbanges matiet and harnin and eithen Lebrauchien rispetion. Nemmanne, C., Aligeneine Lövung des Problemes über dem stattonären Temperaturzustand elney houtogener Körpers, wel-

cher von irgend zwei nicht concentrischen Kugelflächen begrenzt wird.
Mit 21 flokschnitten und 2 Talein. 1802.
— Ueber die Entwicklung einer Function mit lungfinairem Argument nach des Kugelfunctionen order und sweiter Art. 1802. 6 Sgr.

 Lösung des allgemeinen Problems über den stationalren Temperaturzustand einer homogenen Hugel ohne Hulfe von Reihonentwickolungen nebst Zusätzen zur Theorie der Ansiehung. M. 1 Kuft. 1861.
6 Ser.

L. A. Solincke's Sammlung von Aufgaben aus der Differentialund Integralrechnung. Zweile sehr verbesserie u. verwehrte Auflage. Herausgeg. v. Dr. H. J. Schultzler. 2 Thie.

I. Theil: Aufgaben aus d. Differentialrechnung. Halle 1859. 1 Thir. 6 Sgr. II. Theil: Aufgaben aus d. Integralrechnung. Halle 1859. 26 Sgr.

gionerfe Archir der Mehemilik gehlt über genomies Werk bigeories Urtherli Wir haben am beneiten miesten neglischt, alle Lather der höheren Austrijust und alle Anfänger in dieser Witsenschaft, welche beschießten, siel eine technige Lebour in bilderentlien und telesterien zu werechäften, auf dieses gewas sein natürliche und dem Unterzielten un der Anatyna gewins sehn feigdetliche Bach anfmerkson zu merkein.

Wiegand, A., Saumiung von mehr als 30t geometrischen Lehrsitzen und Anfgaben, esthaltend des Herm Professer Jacobi Anhinge zu von Nwinden's Anfgaben der Goometrie. Mit Beweisen, Aufbeungen und Zusätzen. 2 Bde. M. 26 Figurentafeln. 1847 n. 48. 8.

Leibnizens mathemat. Schriften aus den Bandschritten herausgegelsen von C. I. Gerhardt. Bl. his VII. Bd. 1855 — 63. 23 Thir. 15 Ser.

Battat F. H. Bil. in 2. Hällten, eith Briefwechsel zwischen Leihniz und Jacob. Johann und Nicolaus Bernauttt. 63 Bogen. gr. 8. mit. 7 Tat. 1255-68.

 Bd. enth. Briefwechsel zwischen Leibniz, Wallis, Varignon, Guido Grandi, Zendrini, Hermann u. Freiherrn v. Tschirnbaus, mit 4 Bpt. 1859.
 Bd. lie mathemat. Athandlungen Leibnizens entholtend. Bd. l. m. 8

V. Bd. Die mathemat, Althandlungen Leibnizens enthaltend. Bd. 1. m. 8 Kpf. 1858.
3 Thir. 15 Sgr. Dieser Band enthalt 46 rerschiedene, zum gronnen Theil his jetzt meck nicht gedruckte.

ktener Akhasingen. Descriste de arte combinators, de gifdeaturs arithenties cercui, ellipsos eltiperfola, in d'di. Akhasilmago, characteristez geometrica, analysus goanetrica propera, calculus situs, 4 commentatones, — Analysus ministrarum, 31 commentationes. — Analysus Leibniz et M. Newton etc.

12 Bd., unattennat. Akhanilmagen Leibnizens 2, Bd. (Dynamica), M. 7 Taf.

VI Bd. mathemat. Abhandhingen Leinmzens 2, Bd. (Dynamica), M. 7 121, 1860.
VII. Bd. Math. Abh. Leihnizens Bd. 3. Mit 4 Tat. 1863.
3 Thr.

36 birher n ch nicht gedruckte Aldendinugen ein den Mannscripten der kompt. Bibliothek im Bonneter. Briefwordisel zwinchen Leibniz und Wolf hersg, von C. I. Gerhardt zugleich ein Supplement zu Leibniz math. Schröften. M. 1 Taf. 1860.

Antiquaria.

Auf nuser reichhaltiges autiquarisches Lager von cre. 10000 naturhisterischer und mathematischer Schriften machen wir hiermit besonders aufmerksem

Allgem. Naturgeschichte - Heiseverke, Zoologie c. 2000 Weke. - Enlomotogie 1000 Weke. - Botanik 2100 Weke. - Marcalogie 67 Rerguerkseissenschaft 1000 Weke. - Astromonie 5000 Weke. - Mathematik 2100 Weke. - Physik und Chemie 1000 Weke. - Persesente ger zwis zu Benate.

H. W. Schmidt's Antiquariet.

1 Thir. 20 Sgr.





DRESTE PACINI Legatore di Libri PIRENZE



B.22.1.52



